

1948 - 2023

75

eltric

ohne Preise

Stand September 2023

STROM

VERTEILEN UND ABSICHERN 2023



Bestellannahme

Tel.: +49 921 897 32

e-mail: bestellung@eltric.com



BESTELLANNAHME

Telefon +49 921 897 32

Telefax +49 921 897 21

E-Mail: bestellung@eltric.com

www.eltric.com

Geschäftszeiten:

Montag - Donnerstag

7.00 - 17.00 Uhr

Freitag

7.00 - 16.00 Uhr



TECHNISCHE BERATUNG

Telefon: +49 921 897 330

Telefax: +49 921 897 21

E-Mail: kontakt@eltric.com

www.eltric.com

Geschäftszeiten:

Montag - Donnerstag

7.00 - 17.00 Uhr

Freitag

7.00 - 16.00 Uhr



ABHOLVERKAUF

Telefon +49 921 897 380

Telefax +49 921 897 385

E-Mail: abholverkauf@eltric.com

www.eltric.com

Öffnungszeiten:

Montag - Donnerstag

7.00 - 16.45 Uhr

Freitag

7.00 - 15.45 Uhr

Ein starker Partner für Ihren Erfolg!



eltric GmbH

Weierstraße 29
D-95448 Bayreuth

Telefon +49 921 897 0

Telefax +49 921 897 21

E-Mail: kontakt@eltric.com



eltric B.V.

De Aar 95
NL-8253 PN Dronten

Telefon +31 653 277 175

Telefax +49 921 897 21

E-Mail: j.vanoord@eltric.com

Kataloge:



Art.Nr. 999 100
Nettkatalog



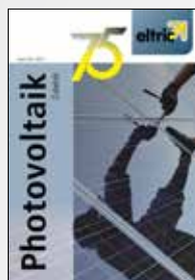
Art.Nr. 999 000
Sortimentskatalog
(wieder auf Bestellung
erhältlich)



Art.Nr. 999 505
Technische
Leuchten



Art.Nr. 999 180
Werkzeug

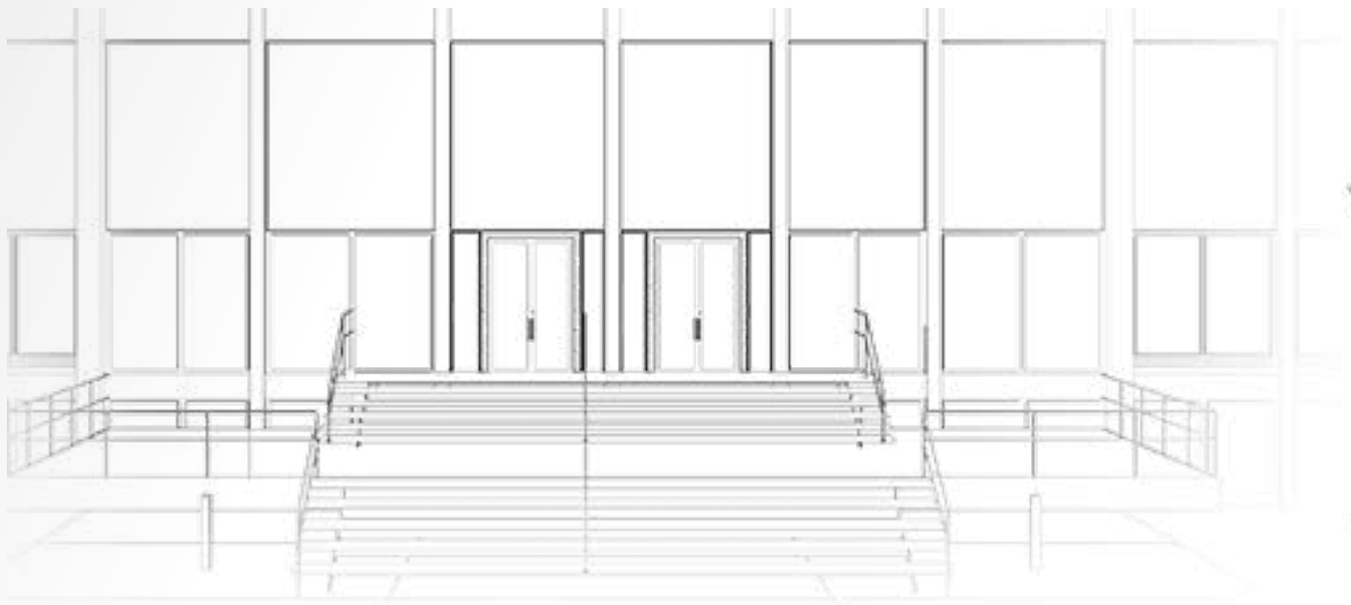


Photovoltaik



Art.Nr. 999 405
Weihnachten

Alle Kataloge, Broschüren & Preislisten finden Sie auch online unter: www.eltric.com



75 Jahre eltric

FEIERN SIE MIT UNS UND BESUCHEN SIE UNSERE JUBILÄUMS-HAUSMESSE AM 27. & 28.10.2023 IN BAYREUTH!

Freuen Sie sich auf spannende Fachvorträge zu aktuellen Themen aus der Elektrobranche, entdecken Sie unsere speziellen Messeangebote und tauschen Sie sich mit bis zu 40 Industriepartnern vor Ort aus.



Hausmesse in Bayreuth am 27&28.10.23
in der Weierstraße 29, 95448 Bayreuth

Melden Sie sich gleich hier an



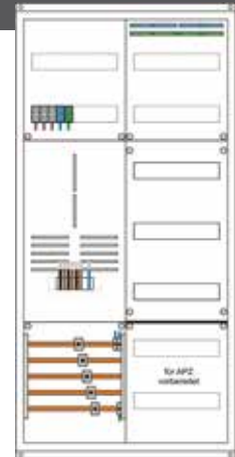
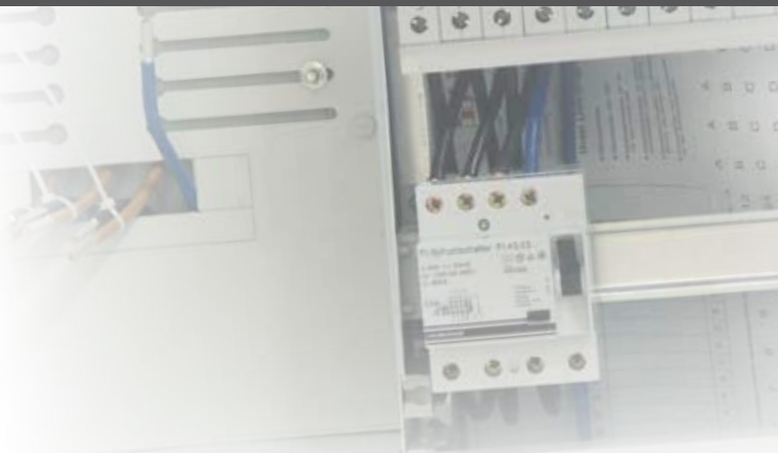
Anmeldung

75 Jahre eltric

Der Großhändler für Elektrohandwerk & Fachhandel.

Dynamik - Innovation - Fortschritt
mit Einsatz und Begeisterung haben wir eine
Innovationskultur geschaffen um das
Bestmögliche für Sie zu erreichen.

WIR SAGEN DANKE
für die jahrelange Treue und freuen uns auf viele
weitere Jahre guter Zusammenarbeit.



Zähler-Komplettschrank

nach VDE AR-N-4100:2019-04, Lieferung komplett und zusammengebaut zur Aufnahme von selektiven Hauptsicherungsautomaten HSA (**Zubehör, bitte extra bestellen**), Gehäuse und Tür aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech weiß RAL 9010 pulverbeschichtet mit eingelegtem Kunststoff zur Schutzisolation, für AP-, teilversenkte und versenkte Montage, Metall-Rückwand und -Seitenwand mit vorgestanzter Kabeleinführung, Flanschöffnungen oben und unten mit Membranflanschen verschlossen, Zählerfeld mit Anschlussraum unten mit Kupfersammelschienen-System 5-polig, 250A, Anschlussraum oben mit Hauptleitungsklemme 5-polig 25mm², Zu- und Abgangsverdrahtung 5-polig 10mm² je Zählerplatz, IP31/43

Achtung ! Bei Bestellung bitte das zuständige EVU und die Postleitzahl des Montageortes mit angeben! Weitere Ausführungen und **Lieferzeit auf Anfrage** (Lieferung frei Haus nur innerhalb von Deutschland!).

Das passende Bestellformular finden Sie auf unserer Website unter "Service" -> "Zählerschränke" -> "Anfrage- und Bestellformular SCHIEGL"

Zählerfeld für 3-Punkt-Zähleraufnahme

Zähler-Komplettschrank 1 Zählerfeld

Zählerfeld mit Anschlussraum oben 2-reihig und Sammelschienen-Anschlussklemmen 16mm²

Art.Nr.	Maße	Farbe	
133 655	1150x300x210mm	reinweiß	<input type="checkbox"/> 1

Zähler-Komplettschrank 1 Zähler-/1 Verteilerfeld

Zählerfeld mit Anschlussraum oben 2-reihig und Sammelschienen-Anschlussklemmen 16mm², Verteilerfeld 5-reihig mit Hutschienen, geteilter N/PE-Schiene 2x13/1x24-pol. für 2 FI-Schutzschalter mit Steckklemmen und **APZ-Verteiler 2-reihig geschottet und bestückt** mit Montageplatte, RJ45-CAT.6-Box und Isolierschlauch Länge 1500mm

Art.Nr.	Maße	Farbe	
133 605	1150x550x210mm	reinweiß	<input type="checkbox"/> 1

Zähler-Komplettschrank 1 Zähler-/1 TSG-/1 Verteilerfeld

Zählerfeld mit Anschlussraum oben 2-reihig und Sammelschienen-Anschlussklemmen 16mm², Verteilerfeld 5-reihig mit Hutschienen, geteilter N/PE-Schiene 2x13/1x24-pol. für 2 FI-Schutzschalter mit Steckklemmen, TSG-Feld ohne Bestückung und **APZ-Verteiler 2-reihig geschottet und bestückt** mit Montageplatte, RJ45-CAT.6-Box und Isolierschlauch Länge 1500mm

Art.Nr.	Maße	Farbe	
133 615	1150x800x210mm	reinweiß	<input type="checkbox"/> 1

Zähler-Komplettschrank 2 Zähler-/1 TSG-Feld

Zählerfelder mit Anschlussraum oben 2-reihig und Sammelschienen-Anschlussklemmen 16mm², TSG-Feld ohne Bestückung

Art.Nr.	Maße	Farbe	
133 625	1150x800x210mm	reinweiß	<input type="checkbox"/> 1

Zähler-Komplettschrank 2 Zähler-/1 Verteilerfeld

Zählerfelder mit Anschlussraum oben 2-reihig und Sammelschienen-Anschlussklemmen 35mm², Verteilerfeld 5-reihig mit Hutschienen, geteilter N/PE-Schiene 2x13/1x24-pol. für 2 FI-Schutzschalter mit Steckklemmen und **APZ-Verteiler 2-reihig geschottet und bestückt** mit Montageplatte, RJ45-CAT.6-Box und Isolierschlauch Länge 1500mm

Art.Nr.	Maße	Farbe	
133 635	1150x800x210mm	reinweiß	<input type="checkbox"/> 1

Zähler-Komplettschrank 2 Zähler-/1 TSG-/1 Verteilerfeld

Zählerfelder mit Anschlussraum oben 2-reihig und Sammelschienen-Anschlussklemmen 35mm², Verteilerfeld 5-reihig mit Hutschienen, geteilter N/PE-Schiene 2x13/1x24-pol. für 2 FI-Schutzschalter mit Steckklemmen, TSG-Feld ohne Bestückung und **APZ-Verteiler 2-reihig geschottet und bestückt** mit Montageplatte, RJ45-CAT.6-Box und Isolierschlauch Länge 1500mm

Art.Nr.	Maße	Farbe	
133 645	1150x1050x210mm	reinweiß	<input type="checkbox"/> 1

Zählerfeld mit Adapterkassette für eHZ-Zähleraufnahme

eHZ-Zähler-Komplettschrank 1 eHZ-Zähler-/1 eHZ-Reservefeld

eHZ-Zählerfeld mit Anschlussraum oben 2-reihig, Adapterkassette BKE-I und Sammelschienen-Anschlussklemmen 16mm², eHZ-Reservefeld ohne Bestückung und Verdrahtung

Art.Nr.	Maße	Farbe	
133 705	1150x300x210mm	reinweiß	<input type="checkbox"/> 1

eHZ-Zähler-Komplettschrank 1 eHZ-Zähler-/1 eHZ-Reserve-/1 Verteilerfeld

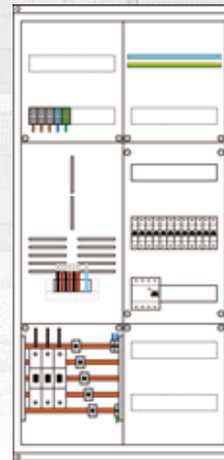
eHZ-Zählerfeld mit Anschlussraum oben 2-reihig, Adapterkassette BKE-I und Sammelschienen-Anschlussklemmen 16mm², eHZ-Reservefeld ohne Bestückung und Verdrahtung, Verteilerfeld 5-reihig mit Hutschienen, geteilter N/PE-Schiene 2x13/1x24-pol. für 2 FI-Schutzschalter mit Steckklemmen und **APZ-Verteiler 2-reihig geschottet und bestückt** mit Montageplatte, RJ45-CAT.6-Box und Isolierschlauch Länge 1500mm

Art.Nr.	Maße	Farbe	
133 715	1150x550x210mm	reinweiß	<input type="checkbox"/> 1

eHZ-Zähler-Komplettschrank 2 eHZ-Zähler-/2 eHZ-Reserve-/1 Verteilerfeld

eHZ-Zählerfelder mit Anschlussraum oben 2-reihig, Adapterkassetten BKE-I und Sammelschienen-Anschlussklemmen 35mm², eHZ-Reservfelder ohne Bestückung und Verdrahtung, Verteilerfeld 5-reihig mit Hutschienen, geteilter N/PE-Schiene 2x13/1x24-pol. für 2 FI-Schutzschalter mit Steckklemmen und **APZ-Verteiler 2-reihig geschottet und bestückt** mit Montageplatte, RJ45-CAT.6-Box und Isolierschlauch Länge 1500mm

Art.Nr.	Maße	Farbe	
133 725	1150x800x210mm	reinweiß	<input type="checkbox"/> 1



Zähler-Komplettschrank für 1-Familienhaus

nach VDE AR-N-4100:2019-04, Lieferung komplett bestückt, zusammengebaut und vorverdrahtet, Gehäuse und Tür aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech weiß RAL 9010 pulverbeschichtet mit eingelegtem Kunststoff zur Schutzisolation, für AP-, teilversenkte und versenkte Montage, Metall-Rückwand und -Seitenwand mit vorgestanzten Kabeleinführungen, Flanschöffnungen oben und unten mit Membranflanschen verschlossen, Zählerfeld mit Anschlussraum unten mit Kupfersammelschienensystem 5-polig, 250A, Anschlussraum oben mit Hauptleitungsklemme 5-polig 25mm², Zu- und Abgangsverdrahtung 5-polig 10mm² je Zählerplatz, Verteilerfeld 5-reihig mit Hutschienen, geteilter N/PE-Schiene 2x13/1x24-pol. für 2 FI-Schutzschalter mit Steckklemmen und APZ-Feld 2-reihig unbestückt, IP31/43

Achtung ! Bei Bestellung bitte das zuständige EVU und die Postleitzahl des Montageortes mit angeben! Weitere Ausführungen und **Lieferzeit auf Anfrage** (Lieferung frei Haus nur innerhalb von Deutschland!).

Zählerfeld für 3-Punkt-Zähleraufnahme

1 Zähler-/1 Verteilerfeld

Zählerfeld mit Anschlussraum oben 2-reihig und Sammelschienen-Anschlussklemmen 16mm², Verteilerfeld bestückt und verdrahtet mit:

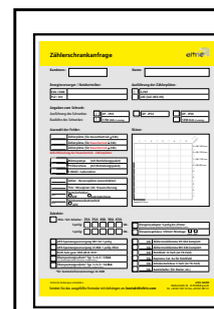
1 APZ-Verteiler 2-reihig geschottet und bestückt mit Montageplatte, RJ45-CAT.6-Box und Isolierschlauch Länge 1500mm

12 Stück Leitungsschutzschalter B16A 1-polig

1 Stück FI-Schutzschalter 40/0,03A 4-polig

1 Stück Hauptsicherungsautomat 3x1-polig

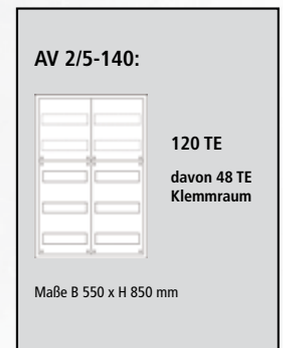
Art.Nr.	Bestückung	Maße	
133 805	HSA 3x35A	1150x550x210mm	<input type="checkbox"/> 1
133 815	HSA 3x50A	1150x550x210mm	<input type="checkbox"/> 1
133 825	HSA 3x63A	1150x550x210mm	<input type="checkbox"/> 1



Weitere Schränke oder Sonderausführungen auf Anfrage erhältlich. Unser Anfrage- und Bestellformular finden Sie in unserem Shop www.eltric.com unter "Service".

Wandverteiler-Komplettschrank

Bautiefe 140mm



133 920

Gehäuse und Tür aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech weiß RAL 9010 pulverbeschichtet mit eingeglegtem Kunststoff zur Schutzisolation, Türe(n) mit Drehverschluss und wechselbarem Anschlag, für AP-, teilversenkte und versenkte Montage, Flanschöffnungen oben und unten mit Membranflansche verschlossen, Geräteträger mit Hutschienen für Reiheneinbaugeräte und Abgangsklemmen, Hutschienen im Klemmraum isoliert montiert, Geräteabdeckungen plombierbar, Schutzklasse II, Schutzart IP 43, entsprechend DIN VDE 0660 1-3 Teil 500

Achtung !! Weitere Ausführungen wie **Unterputz-Ausführung** und **Lieferzeit auf Anfrage** (Lieferung frei Haus nur innerhalb von Deutschland!)

Wandverteiler-Komplettschrank AV 2/5-140

Bautiefe 140mm

5-reihig/2-feldrig, 120 Teileinheiten, davon 72 TE für REG + 48 TE Klemmraum

Art.Nr.	Maße	Farbe	
133 920	850x550x140mm	reinweiß	☐ 1

Wandverteiler-Komplettschrank AV 3/5-140

Bautiefe 140mm

5-reihig/3-feldrig, 180 Teileinheiten, davon 108 TE für REG + 72 TE Klemmraum

Art.Nr.	Maße	Farbe	
133 940	850x800x140mm	reinweiß	☐ 1

Wandverteiler-Komplettschrank AV 2/6-140

Bautiefe 140mm

6-reihig/2-feldrig, 144 Teileinheiten, davon 96 TE für REG + 48 TE Klemmraum

Art.Nr.	Maße	Farbe	
133 925	1000x550x140mm	reinweiß	☐ 1

Wandverteiler-Komplettschrank AV 3/6-140

Bautiefe 140mm

6-reihig/3-feldrig, 216 Teileinheiten, davon 144 TE für REG + 72 TE Klemmraum

Art.Nr.	Maße	Farbe	
133 945	1000x800x140mm	reinweiß	☐ 1

Wandverteiler-Komplettschrank AV 2/7-140

Bautiefe 140mm

7-reihig/2-feldrig, 168 Teileinheiten, davon 120 TE für REG + 48 TE Klemmraum

Art.Nr.	Maße	Farbe	
133 930	1150x550x140mm	reinweiß	☐ 1

Wandverteiler-Komplettschrank AV 3/7-140

Bautiefe 140mm

7-reihig/3-feldrig, 252 Teileinheiten, davon 180 TE für REG + 72 TE Klemmraum

Art.Nr.	Maße	Farbe	
133 950	1150x800x140mm	reinweiß	☐ 1

Wandverteiler-Komplettschrank Bautiefe 210mm



3-feldrig:

Typ: AV/7-210

TE Gesamt: 252
davon für REG: 180
savon für KR: 72

Maße: B 800 x H 1150 x T 210 mm

133 985

Gehäuse und Tür aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech weiß RAL 9010 pulverbeschichtet mit eingelegtem Kunststoff zur Schutzisolation, Türe(n) mit Drehverschluss und wechselbarem Anschlag, für AP-, teilversenkte und versenkte Montage, Flanschöffnungen oben und unten mit Membranflansche verschlossen, Geräteträger mit Hutschienen für Reiheneinbaugeräte und Abgangsklemmen, Hutschienen im Klemmraum isoliert montiert, Geräteabdeckungen plombierbar, Schutzklasse II, Schutzart IP 43, entsprechend DIN VDE 0660 1-3 Teil 500

Achtung !! Weitere Ausführungen wie **Unterputz-Ausführung** und **Lieferzeit auf Anfrage** (Lieferung frei Haus nur innerhalb von Deutschland!)

Wandverteiler-Komplettschrank AV 2/6-210

Bautiefe 210mm

6-reihig/2-feldrig, 144 Teileinheiten, davon 96 TE für REG + 48 TE Klemmraum

Art.Nr.	Maße	Farbe		
133 970	1000x550x210mm	reinweiß	<input type="checkbox"/>	1

Wandverteiler-Komplettschrank AV 3/7-210

Bautiefe 210mm

7-reihig/3-feldrig, 252 Teileinheiten, davon 180 TE für REG + 72 TE Klemmraum

Art.Nr.	Maße	Farbe		
133 985	1150x800x210mm	reinweiß	<input type="checkbox"/>	1

Wandverteiler-Komplettschrank AV 2/7-210

Bautiefe 210mm

7-reihig/2-feldrig, 168 Teileinheiten, davon 120 TE für REG + 48 TE Klemmraum

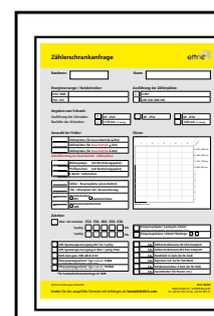
Art.Nr.	Maße	Farbe		
133 975	1150x550x210mm	reinweiß	<input type="checkbox"/>	1

Wandverteiler-Komplettschrank AV 3/6-210

Bautiefe 210mm

6-reihig/3-feldrig, 216 Teileinheiten, davon 144 TE für REG + 72 TE Klemmraum

Art.Nr.	Maße	Farbe		
133 980	1000x800x210mm	reinweiß	<input type="checkbox"/>	1

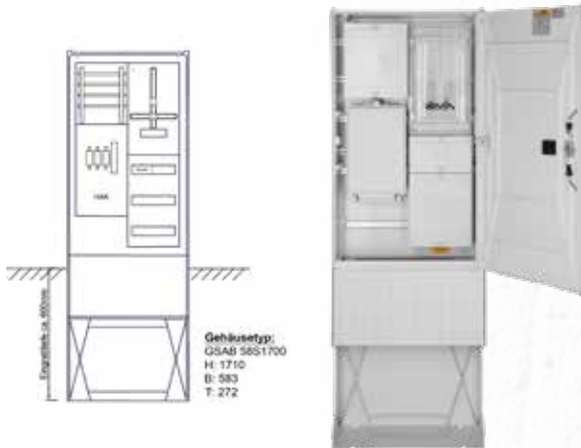


Weitere Schränke oder Sonderausführungen auf Anfrage erhältlich. Unser Anfrage- und Bestellformular finden Sie in unserem Shop www.eltric.com unter "Service".



Zähleranschluss säule nach TAB Bayernwerk

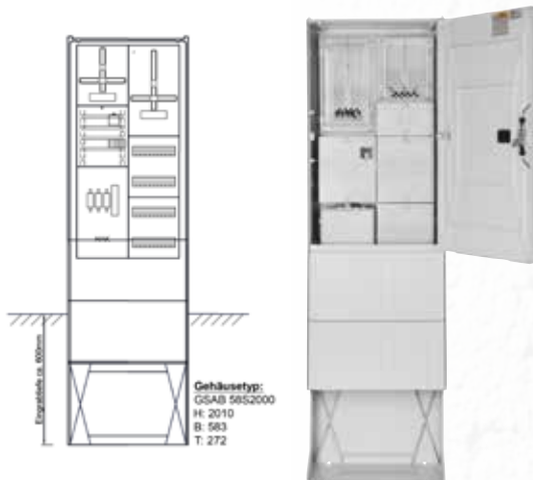
oder TAB-gleiche, konform zu VDE-AR-N 4102, geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1, TÜV geprüft nach DIN EN 60439-5, Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung), Schutzart der Säule IP44, Schutzart der Zählerplätze IP54, Doppelschließung (1x Kundenzylinder eingebaut, 1x Netzbetreiber-Schließzylinder vom Kunden beizustellen), Lieferung komplett bestückt, zusammengebaut und vorverdrahtet zur Aufnahme von selektiven Hauptsicherungsautomaten HSA (Zubehör, bitte extra bestellen), Gehäuse und Tür aus glasfaserverstärktem Polyester (SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei, Farbe grau RAL 7035, Hausanschlusskasten 3xNH00, 4-Leiter-Sammelschienensystem 250A, 5-Leiter Verdrahtung, mit Erdssockel, Eingrabtiefe ca. 600mm



Zähleranschluss säule nach TAB Bayernwerk 1 Zählerfeld/ Verteiler 3x13TE

mit Hauptleitungsabzweigklemme 5x25mm²

Art.Nr.	Maße	Farbe	
134 120	1710x583x272mm	grau	□ 1



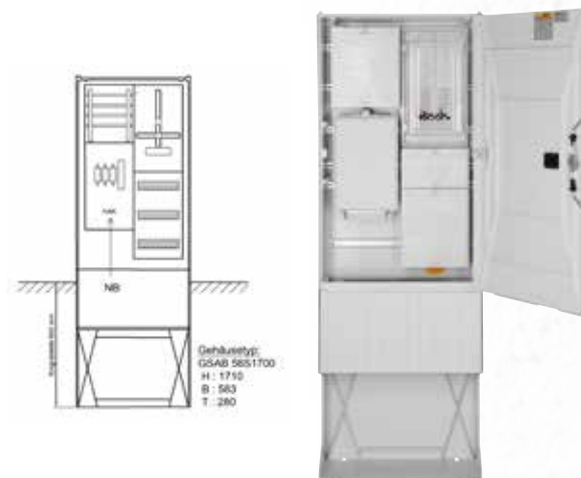
Zähleranschluss säule nach TAB Bayernwerk 1 Zählerfeld/ 1 TSG-Feld/ Verteiler 4x13TE

mit Hauptleitungsabzweigklemme 5x25mm², 7-polige Steuerleitungsklemme und Steuersicherung LS 1B10A/25kA

Art.Nr.	Maße	Farbe	
134 130	2010x583x272mm	grau	□ 1

Zähleranschluss säule nach N-ergie Netz GmbH

konform zu VDE-AR-N 4102, geprüft nach VDE 0660 Teil 500/IEC 439-1, TÜV geprüft nach DIN EN 60439-5, NB-Teil nach TAB MDN (Main-Donau-Netzgesellschaft), Schutzart der Säule IP44, Schutzart der Zählerplätze IP54, Schutzklasse II (schutzisoliert), Material glasfaserverstärktes Polyester, (SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei, Farbe grau RAL 7035, Schließung Doppelschwenkhebel (1x Kundenzylinder eingebaut), Lieferung komplett bestückt und zusammengebaut, Hausanschlusskasten 3xNH00, 4-Leiter-Sammelschienensystem 250A, 5-Leiter Verdrahtung, mit Erdssockel, Eingrabtiefe ca. 600mm



Zähleranschluss säule nach N-ergie Netz GmbH 1 Zählerfeld mit Verteiler 3x13 TE

mit Hauptleitungsabzweigklemme 5x25mm² und Zähler-Steckklemme

Art.Nr.	Maße	Farbe	
134 160	1710x583x280mm	grau	□ 1

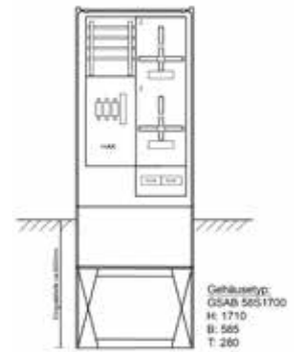


GSAB

Zähleranschluss säule nach N-ergie Netz GmbH 2 Zählerfelder

mit Hauptleitungsabzweigklemmen 5x25mm² und Zähler-Steckklemmen

Art.Nr.	Maße	Farbe	
134 180	1710x585x280mm	grau	□ 1



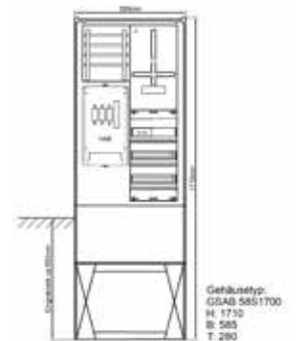
Zähleranschluss säule nach Thüringer Energienetz

oder TAB-gleiche, konform zu VDE-AR-N 4102, geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1, TÜV geprüft nach DIN EN 60439-5, Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung), Schutzart der Säule IP44, Schutzart der Zählerplätze IP54, Doppelschließung (1x Kundenzylinder eingebaut), Lieferung komplett bestückt und zusammengebaut, Gehäuse und Tür aus glasfaserverstärktem Polyester (SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei, Farbe grau RAL 7035, Hausanschlusskasten 3xNH00, 4-Leiter-Sammelschienensystem 250A, 4-Leiter Verdrahtung, mit Erdsockel, Eingrabtiefe ca. 600mm

Zähleranschluss säule nach Thüringer Energienetz 1 Zählerfeld/ Verteiler 3x13TE

mit Hauptleitungsabzweigklemme 5x25mm²

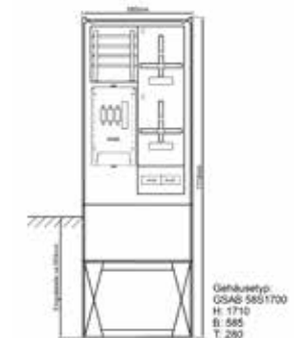
Art.Nr.	Maße	Farbe	
134 210	1710x583x272mm	grau	□ 1



Zähleranschluss säule nach Thüringer Energienetz 2 Zählerfelder

mit Hauptleitungsabzweigklemmen 5x25mm²

Art.Nr.	Maße	Farbe	
134 230	1710x583x272mm	grau	□ 1



Achtung ! Bestellartikel, Lieferzeit auf Anfrage !

Das passende Bestellformular finden Sie auf unserer Website unter "Service" -> "Zählerschränke" -> "Vorlage GSAB"



Unser Anfrage- und Bestellformular finden Sie in unserem Shop www.eltric.com im Bereich "Service".

KOPIER- UND FAXVORLAGE

ELTRIC

ELTRIC Servicecenter
Eltron-Vertriebsgesellschaft
Zählerwerk der ELTRIC Servicecenter
Zählerwerk 02105/277-4000

Bestell- und Anfrageformular für Zähleranschlusskästen nach VDE-AR-N 4102
Bitte füllen Sie dieses Formular für den Zähleranschlusskasten nach VDE-AR-N 4102

Name: _____ Adresse: _____

Stichwort: _____ Stichworttyp: _____

Anfrage Bestellung

Bestellanzahl: _____

Bestellpositionen:

Bestellposition	Bestellmenge	Bestellpreis
... 134 180	134 180
... 134 210	134 210
... 134 230	134 230
... 134 180	134 180
... 134 210	134 210
... 134 230	134 230
... 134 180	134 180
... 134 210	134 210
... 134 230	134 230

Signaturen: _____



Kleinverteiler HW/UP

nach DIN 43871 und DIN/VDE 0603, zur Unterputz- oder Hohlwandmontage mit großzügigem Verdrahtungsraum und Zugentlastungsmöglichkeiten oben und unten, für Geräte bis 63A, plombier- und anreihbar, mit Blendrahmen, Geräteträger mit Hutprofil-schiene, Stahlblechtür rechts oder links anschlagbar sowie N/PE-Steckklemmen, IP30, Feuerbeständigkeit 850°C, Farbe weiß, nachrüstbar mit Set HWA 7290079 (Art.Nr. 131 095) zum Hohlwandeinbau

Art.Nr.	Ausführung	Maße	
131 065	1-reihig 12+2	400x365x98mm	□ 1
131 070	2-reihig 24+4	525x365x98mm	□ 1
131 075	3-reihig 36+6	650x365x98mm	□ 1
131 080	4-reihig 48+8	775x365x98mm	□ 1
131 000	5-reihig 60+10	900x365x98mm	□ 1



Kommunikationsverteiler HW/UP

nach DIN 18015-1 bis 18015-4, zur Unterputz- oder Hohlwandmontage mit Kunststoffmontageplatten, für Geräte bis 63A, inklusive Keystone Patchpanel für 12 Module und einer 3-fach Steckdosenleiste, plombier- und anreihbar, Blendrahmen mit Stahlblechtür rechts oder links anschlagbar, IP30, Feuerbeständigkeit 850°C, Farbe weiß, inklusive Set HWA 7290079 (Art.Nr. 131 095) zum Hohlwandeinbau

Art.Nr.	Ausführung	Maße	
131 085	3-reihig	650x365x88mm	□ 1
131 090	4-reihig	775x365x88mm	□ 1
131 005	5-reihig	900x365x88mm	□ 1



Kommunikationsverteiler W-LAN HW/UP

nach DIN 18015-1 bis 18015-4, zur Unterputz- oder Hohlwandmontage mit Kunststoffmontageplatten, für Geräte bis 63A, inklusive Keystone Patchpanel für 12 Module und einer 3-fach Steckdosenleiste, plombier- und anreihbar, Blendrahmen mit Stahlblechtür rechts oder links anschlagbar, mit Kunststoff abgedeckten Aussparungen in der Tür zur Verbesserung des W-LAN Signals, IP30, Feuerbeständigkeit 850°C, Farbe weiß, inklusive Set HWA 7290079 (Art.Nr. 131 095) zum Hohlwandeinbau

Art.Nr.	Ausführung	Maße	
131 010	3-reihig	650x365x88mm	□ 1
131 015	4-reihig	775x365x88mm	□ 1
131 020	5-reihig	900x365x88mm	□ 1



Kommunikationsverteiler AP VISION K

nach DIN 18015-1 bis 18015-4, zur Aufputzmontage (inklusive Montageplatten), für Geräte bis 63A, inklusive Keystone Patchpanel für 12 Module, Kunststofftrageplatte für Hardware Komponenten und einer 3-fach Steckdosenleiste, plombierbar, Blendrahmen mit Stahlblechtür rechts oder links anschlagbar, IP30, Bemessungsspannung 400V, Glühdrahtfestigkeit 750°C, Farbe weiß

Art.Nr.	Ausführung	Maße	
131 165	3-reihig	515x305x99mm	□ 1
131 185	4-reihig	640x305x99mm	□ 1

Verteilerverbinder

zum horizontalen Verbinden für Hohlwand- und Unterputz-Verteiler, Feuerbeständigkeit 850°C, Farbe weiß, inklusive Schrauben und Befestigung



Verteilerverbinder-Set VB3

passend für HWV36+6ST, Jumbo36+6, Jumbo36+6XX und Jumbo36K

Art.Nr.	Bezeichnung	Maße	
131 210	7290172	610x688x88mm	□ 1

Verteilerverbinder-Set VB4

passend für HWV48+8ST, Jumbo48+8, Jumbo48+8XX und Jumbo48K

Art.Nr.	Bezeichnung	Maße	
131 215	7290173	735x688x88mm	□ 1

Verteilerverbinder-Set VB5

passend für HWV60+10ST, Jumbo60+10 und Jumbo60K

Art.Nr.	Bezeichnung	Maße	
131 220	7290174	860x688x88mm	□ 1

Hohlwandankerset

mit 4 Hohlwandanker inklusive Schrauben und Kabelbinder für Zugentlastung



Art.Nr.	Bezeichnung	
131 095	HWA 7290079	□ 1

Steckdosenleiste 3-fach

mit Eurosteckdosen zum horizontalen oder vertikalen Einbau, passend für alle Kommunikationsverteiler der Jumbo-Serie, Feuerbeständigkeit 850°C, Farbe weiß, VDE



Art.Nr.	Bezeichnung	Maße	
131 060	STECKD3	235x50x44mm	□ 1



131 030



131 045



Klein- und Medienverteiler UP

nach DIN 43871 und VDE 0603, zur Unterputzmontage mit ausbrechbaren Kabeleinführungen auf der Rückseite sowie oben und unten, Mauerlaschen, Blendrahmen mit Putzausgleichmöglichkeit bis 15mm und zwei Einzeltüren aus Stahlblech, davon eine mit Lüftungsschlitzen, Automatenverteiler mit Hutschienen für je 12 TE und fingersichere N/PE-Steckklemmen, Anschlussraum oben 145mm, unten 100mm, Mediavertheiler mit 1 Hutschiene, gelochter Montageplatte und Schutzkontakt-Dreifachsteckdose, IP30, Schutzklasse II, Farbe reinweiß RAL 9016

Querformat

Art.Nr.	Ausführung	Maße	
131 025	2x 3-reihig	693x588x90mm	□ 1
131 030	2x 4-reihig	693x713x90mm	□ 1
131 035	2x 5-reihig	693x838x90mm	□ 1

Hochformat

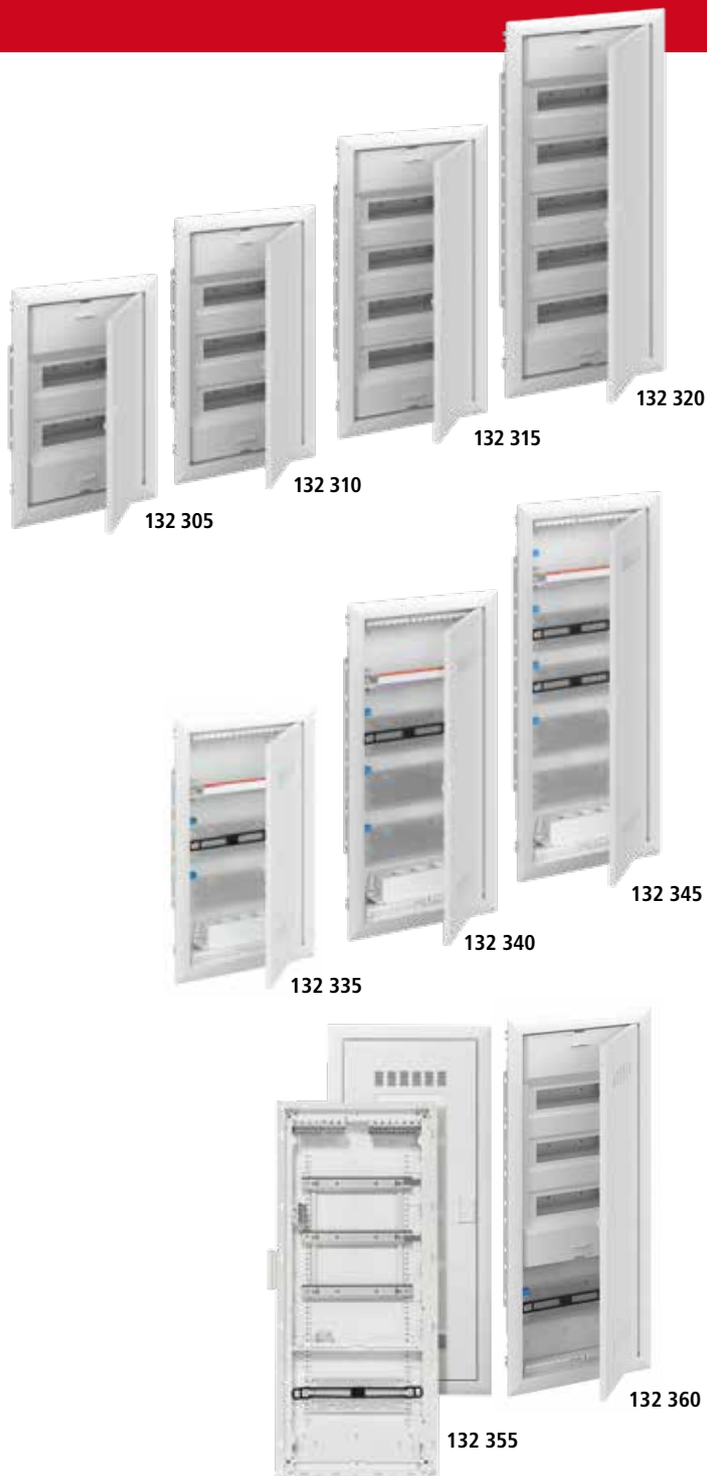
Art.Nr.	Ausführung	Maße	
131 040	2x 3-reihig	345x1160x90mm	□ 1
131 045	2x 4-reihig	345x1410x90mm	□ 1

Hohlwandset

mit 4 Befestigungslaschen für 1 bis 5-reihige UP-Verteiler und 20 Kabelbinder Länge 100mm



Art.Nr.	Bezeichnung	
131 120	KV01	□ 1



Unterputzverteiler Serie UK 600

nach DIN 43871, DIN/VDE 0606-24 und IK-Code 07, für Unterputz- und Hohlwandmontage, UP-Kasten aus Thermoplast, mit Leitungseinführungsschiebern und integrierter Klemmenaufnahme oben oder unten, Verbindungskanal für horizontale und vertikale Anreihung, herausnehmbarem Geräteträger, flachem Blendrahmen mit Putzausgleichsmöglichkeit, Stahlblechtür links oder rechts anschlagbar und N/PE-Quick-Steckklemmen, pulverbeschichtet alpinweiß RAL 9016, Glühdrahtprüfung 850°C, schutzisoliert IP30, VDE, nachrüstbar mit Set UZ 91 (Art.Nr. 132 330) zum Hohlwandeinbau

Art.Nr.	Ausführung	Maße	
132 305	2x12 Automaten	497x384x97mm	□ 1
132 310	3x12 Automaten	622x384x97mm	□ 1
132 315	4x12 Automaten	747x384x97mm	□ 1
132 320	5x12 Automaten	872x384x97mm	□ 1

Mediaverteiler Serie UK 600

nach DIN 43871, DIN/VDE 0606-24 und IK-Code 07, für Unterputz- und Hohlwandmontage, UP-Kasten aus Thermoplast, mit Leitungseinführungsschiebern und integrierter Kabelabfangschiene, ausgebaut mit Patchpanel, Montageplatte für Multimediaanwendungen und 3-fach Euro-Steckdose drehbar, flachem Blendrahmen mit Putzausgleichsmöglichkeit, belüfteter Stahlblechtür links oder rechts anschlagbar, pulverbeschichtet alpinweiß RAL 9016, Glühdrahtprüfung 850°C, schutzisoliert IP30, VDE, nachrüstbar mit Set UZ 91 (Art.Nr. 132 330) zum Hohlwandeinbau

Farbe alpinweiß RAL 9016

Art.Nr.	Ausführung	Maße	
132 335	3-reihig	622x384x97mm	□ 1
132 340	4-reihig	747x384x97mm	□ 1
132 345	5-reihig	872x384x97mm	□ 1

Kombiverteiler Serie UK 600

nach DIN 43871, DIN/VDE 0606-24 und IK-Code 07, für Unterputz- und Hohlwandmontage, UP-Kasten aus Thermoplast, mit Leitungseinführungsschiebern und integrierter Kabelabfangschiene, mit N/PE-Quick-Steckklemmen, ausgebaut mit Geräteträger, Schottwand und Lochblechmontageplatte, herausnehmbarem Geräteträger, flachem Blendrahmen mit Putzausgleichsmöglichkeit, belüfteter Stahlblechtür links oder rechts anschlagbar, pulverbeschichtet alpinweiß RAL 9016, Glühdrahtprüfung 850°C, schutzisoliert IP30, VDE, nachrüstbar mit Set UZ 91 (Art.Nr. 132 330) zum Hohlwandeinbau

Farbe alpinweiß RAL 9016

Art.Nr.	Ausführung	Maße	
132 355	24PLE 5-reihig	872x384x97mm	□ 1
132 360	36PLE 5-reihig	872x384x97mm	□ 1

Zubehör zu Serie UK 600

Hohlwandset

Art.Nr.	Bezeichnung	
132 330	UZ 91	□ 1



Verbindungsset

Art.Nr.	Bezeichnung	Maße	
132 390	UZB 2	109x109x36mm	□ 1



N-Klemmenblock

Art.Nr.	Bezeichnung	Maße	
132 370	ZK 50BT	28x39x25mm	□ 1



Schutzkontakt-Steckdosenleiste

Art.Nr.	Bezeichnung	Maße	
132 395	ZK 50BT	63x213x58mm	□ 1



Sicherheitsschloss

Art.Nr.	Bezeichnung	Maße	
132 380	UZT 3	43x59x41mm	□ 1



Unterputzverteiler U52K

nach DIN 43871, DIN/VDE 0606-24 und IK-Code 07, für Unterputz- und Hohlwandmontage, UP-Kasten aus Thermoplast, herausnehmbarem Geräteträger, 120 Teileinheiten, davon 72 TE für REG + 48 TE Klemmraum, Stahlblechtür links oder rechts anschlagbar, pulverbeschichtet alpinweiß RAL 9016, Glühdrahtprüfung 850°C, schutzisoliert IP31, VDE, nachrüstbar mit Set UZ 91 (Art.Nr. 132 330) zum Hohlwandeinbau

Farbe alpinweiß RAL 9016

Art.Nr.	Ausführung	Maße	
132 415	2x5-reihig	834x560x120mm	□ 1



132 415

Mediakleinverteiler UP U62MMW

nach DIN 43871, DIN/VDE 0606-24 und IK-Code 07, für Unterputz- und Hohlwandmontage, UP-Kasten aus Thermoplast, Automatenverteiler mit Hutschienen für je 12 TE und N/PE-Quick-Steckklemmen, herausnehmbarem Geräteträger, Mediavertheiler mit gelochter Montageplatte, flachem Blendrahmen mit Putzausgleichsmöglichkeit, Tür mit Aussparungen zur Verbesserung des W-LAN Signals, pulverbeschichtet alpinweiß RAL 9016, Glühdrahtprüfung 850°C, schutzisoliert IP30, VDE, nachrüstbar mit Set UZ 91 (Art.Nr. 132 330) zum Hohlwandeinbau

Farbe alpinweiß RAL 9016

Art.Nr.	Ausführung	Maße	
132 410	2x6-reihig	984x560x120mm	□ 1



132 410

Kleinverteiler AP CA-VMW

Gehäuse aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech nach DIN EN 61439-3, für Aufputzmontage, Flanschöffnungen oben und unten mit Membranflansche verschlossen, pulverbeschichtet alpinweiß RAL 9016, Schutzklasse II, Schutzart IP44, Tür mit Aussparungen zur Verbesserung des W-LAN Signals

Farbe alpinweiß RAL 9016

Kleinverteiler AP CA25VMW

5-reihig/2-feldrig, 1 Automatenverteiler mit Hutschienen für je 12 TE und N/PE-Quick-Steckklemmen, 1 Mediavertheiler mit gelochter Montageplatte

Art.Nr.	Ausführung	Maße	
132 400	2x5-reihig	800x550x160mm	□ 1

Kleinverteiler AP CA35VMW

5-reihig/3-feldrig, 2 Automatenverteiler mit Hutschienen für je 12 TE und N/PE-Quick-Steckklemmen, 1 Mediavertheiler mit gelochter Montageplatte

Art.Nr.	Ausführung	Maße	
132 405	3x5-reihig	800x800x160mm	□ 1



132 400



132 405



Leergehäuse FR/AP

mit transparentem Deckel, Anbaustutzen und Zubehör, zur individuellen Bestückung und Verwendung, 400V, IP65, grau, flammwidrig 850°C

Art.Nr.	Typ	Maße	
133 045	AKL 1-t	150x300x132mm	□ 1
133 050	AKL 2-t	300x300x132mm	□ 1
133 055	AKL 3-t	450x300x132mm	□ 1
133 060	AKL 4-t	600x300x132mm	□ 1



Zählerkasten FR/AP

kombinierbar mit Reihe AKL und AK, mit Zählerkreuz, Befestigungssatz, Anbaustutzen und Klarsichtdeckel, Gehäuse grau, IP65, flammwidrig 850°C, halogenfrei

mit zusätzlichen Anschlussraum
und Hutschiene 35mm

Art.Nr.	Typ	Maße	
133 005	AKI-Z 400	600x300x210mm	□ 1

Zählerkasten FR/AP

mit Klarsicht-Deckel und Schraubverschluss plombierbar, kombinierbar mit AKI-Kompakt-Gehäusen, für 1 Zähler, Gehäuse grau, IP54, flammwidrig 850°C, halogenfrei

Art.Nr.	Typ	Maße	
133 300	ZKi 1	370x250x193mm	□ 1



AK-Kleinverteiler FR/AP

mit Klarsichtklappfenster, Membraneinführungen, rundum PG-Einführungen sowie N- und PE-Klemmen, 400V, IP65, grau, flammwidrig 850°C

Art.Nr.	Aufnahme	Typ	Maße	
132 900	3 Aut.	AK 03	150x100x96mm	□ 1
132 905	5 Aut.	AK 05	200x125x122mm	□ 1
132 910	9 Aut.	AK 09	200x200x122mm	□ 1
132 915	12 Aut.	AK 12	200x250x122mm	□ 1
133 090	24 Aut.	AK 24	370x250x122mm	□ 1



AK III-Kleinverteiler FR/AP

schutzisoliert, aus Polycarbonat, Schlagfestigkeit IK08, seitlich anreihbar, Montage innen über Schlüsseloch-Befestigung mit zusätzlich von außen montierbaren Befestigungslaschen, vorgestanzte, metrische Einführungen oben, unten und seitlich sowie elastische Einführungen oben, großzügiger Verdrahtungsraum, Verdrahtung unter Hutschiene möglich, schraubenlose N/PE-Klemmschiene 1,5-4mm² mit schraubbare Klemmstellen 2,5-16mm², Hutschienen 35mm für Reiheneinbaugeräte, Abstand 125mm und 150mm wechselbar und in 3 Tiefen montierbar, Haube mit Befestigungsschrauben, innenliegendes Klappfenster für Rechts- oder Linksanschlag montierbar und Griff mit Schnappverschluss, mit Air-Belüftungssystem zur Vermeidung von Kondenswasser im Innenraum, amoniakbeständig und resistent gegen Stallluft, halogenfrei, In = 125A, IP65, VDE/DLG

Art.Nr.	Aufnahme	Typ	Maße	
133 115	14 Aut.	AK 14	300x315x155mm	□ 1
133 120	28 Aut.	AK 28	450x315x155mm	□ 1
133 125	42 Aut.	AK 42	600x315x155mm	□ 1
133 130	56 Aut.	AK 56	750x315x155mm	□ 1

Stromkreisverteiler FR/AP Mistral 65

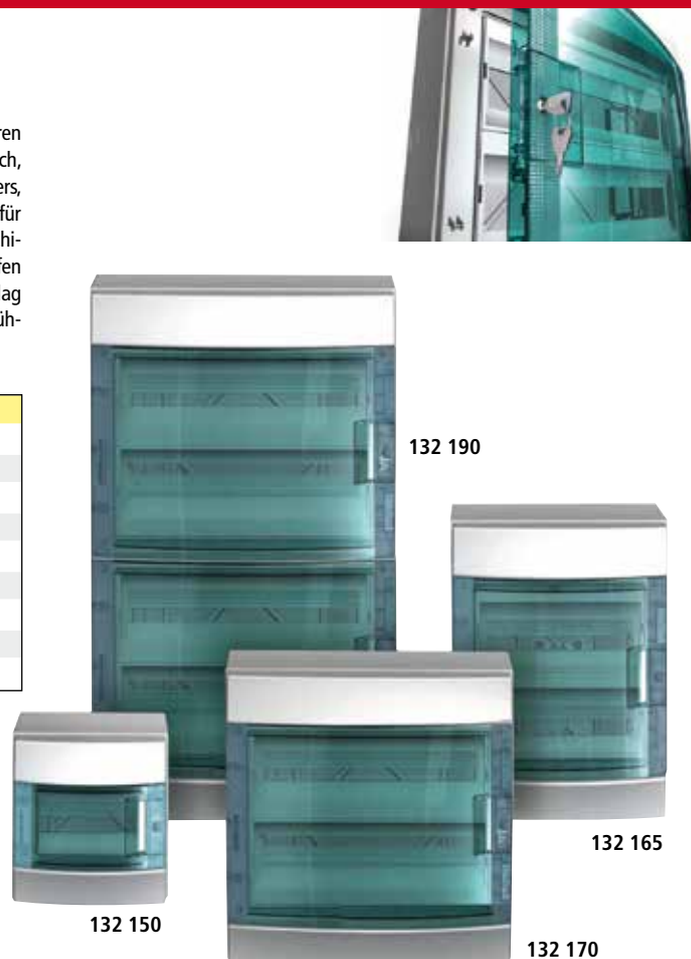
STRIEBEL & JOHN
EIN UNTERNEHMEN DER ABB-GRUPPE

Stromkreisverteiler FR/AP Mistral 65

schutzisoliert, aus stoßfestem Thermoplast IK09, seitlich anreihbar, mit zusätzlich montierbaren Außenbefestigungslaschen, vorgestanzten, metrischen Einführungen oben, unten und seitlich, herausnehmbarem Geräteträger für Bestückung und Verdrahtung außerhalb des Verteilers, großzügigem Verdrahtungsraum mit integrierten Drahtaltern und Befestigungsmöglichkeit für Kabelbinder, Verdrahtung unter Hutschiene möglich, N- und PE-Quick-Steckklemmen, Hutschiene 35mm für Reiheneinbaugeräte, Abstand 125mm und 150mm wechselbar und in 2 Tiefen montierbar, Haube mit Befestigungsschrauben, innenliegender Tür für Rechts- oder Linksanschlag montierbar und Griff mit Schnappverschluss, Türöffnungswinkel 180°, IP65, In = 63/125A, glühdrahtgeprüft 750°C

Gehäuse grau - Tür transparent petrol blue

Art.Nr.	Ausführung	Maße	
132 150	1x 4 Automaten	202x152x117mm	□ 1
132 155	1x 8 Automaten	250x232x155mm	□ 1
132 160	1x 12 Automaten	250x320x155mm	□ 1
132 165	2x 12 Automaten	435x320x155mm	□ 1
132 170	2x 18 Automaten	435x430x155mm	□ 1
132 175	3x 12 Automaten	600x320x155mm	□ 1
132 180	4x 12 Automaten	735x320x155mm	□ 1
132 185	3x 18 Automaten	600x430x155mm	□ 1
132 190	4x 18 Automaten	735x430x155mm	□ 1



Kleinverteiler "NEPTUN"

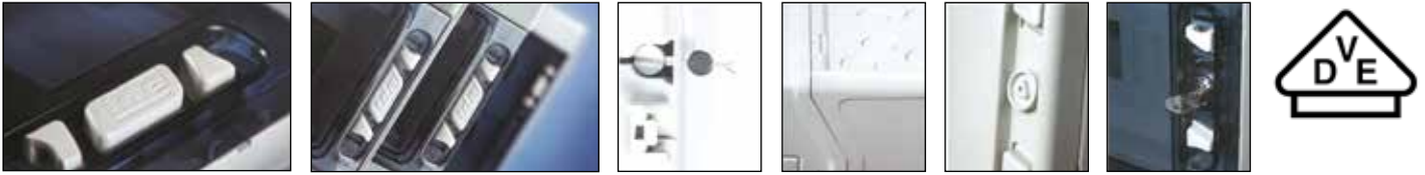
f-tronic®

Kleinverteiler FR/AP "NEPTUN"

schutzisoliert, aus Polystrol, Schlagfestigkeit IK08, Montagelöcher innenliegend, mit werkzeuglos bedienbarem Klicksystem zur Verstellung der Hutschiene auf 2 Ebenen für Einbauhöhe von 50 und 62mm, je 26 Membraneinführungen von ø5mm-M25 und 1 vorgestanzte Einführung M32/M50 oben und unten, Belüftungssystem AMS zur Verringerung von Kondenswasser, Haube plombierbar mit transparenter Tür aus Polycarbonat für Rechts- oder Linksanschlag, N- und PE-Schiene mit Steckklemmen (3- und 4-reihig mit geteilter N-Schiene für 2 FI-Schutzschalter), Hutschiene 35mm für Reiheneinbaugeräte, integrierte Horizontaltabelle für genaue Montage, **Kabelblende**, Beschriftungsstreifen und Abdeckstreifen, vorgestanzte Öffnung zum Einbau von 1 Schutzkontakt-Einbausteckdose, IP65, In = 63A, Glühdrahtprüfung 650°C, halogenfrei, VDE

Art.Nr.	Ausführung	Maße	
131 230	1x12 Automaten	340x310x150mm	□ 1
131 235	2x12 Automaten	465x310x150mm	□ 1
131 240	3x12 Automaten	590x310x150mm	□ 1
131 245	4x12 Automaten	715x310x150mm	□ 1

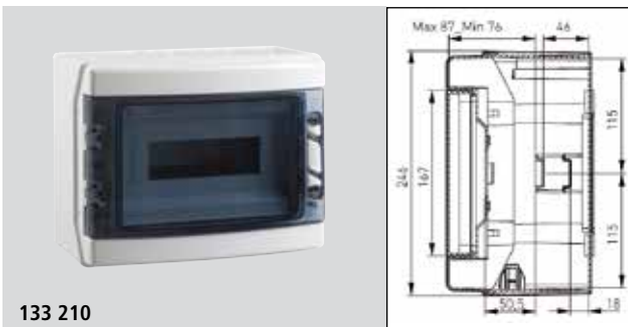




133 200

133 220

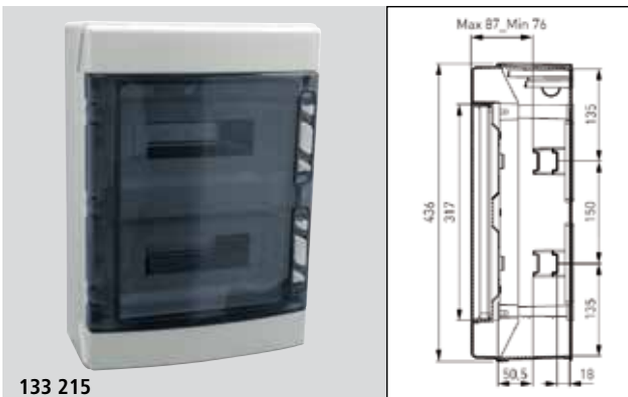
133 205



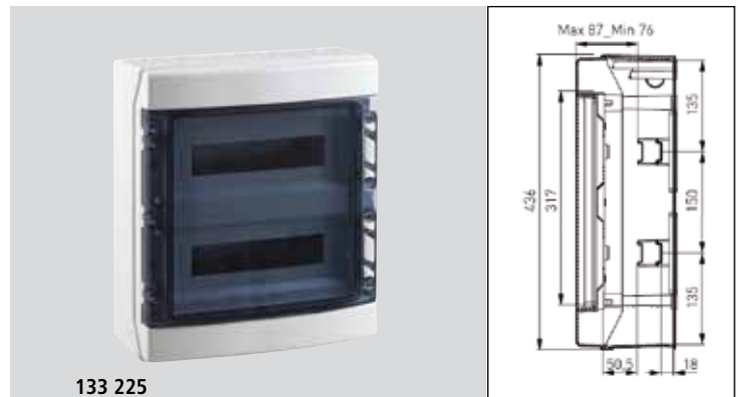
133 210



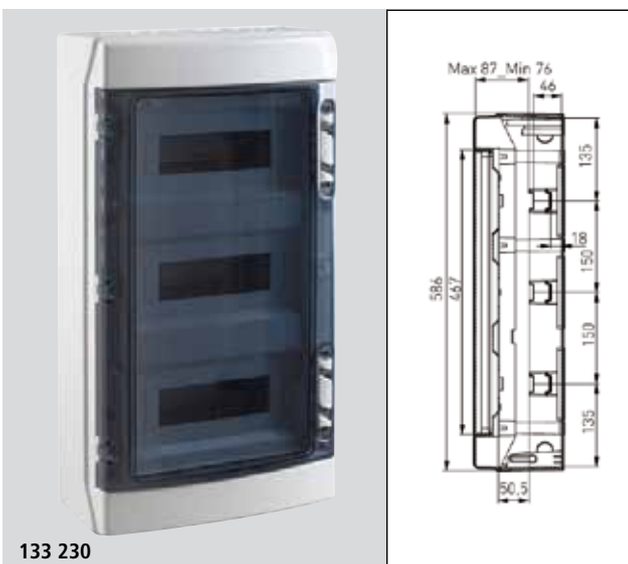
133 150



133 215



133 225



133 230

Kleinverteiler FR/AP "Ecology"

schutzisoliert, aus selbstlöschenden ABS-Kunststoff, Schlagfestigkeit IK08, vorgestanzte Einführungen M20-M40 oben und unten, Verdrahtung unter Hutschiene möglich, Haube mit plombierbaren Befestigungsschrauben, N- und PE-Schiene mit Schraubklemmen, Hutschiene 35mm für Reiheneinbaugeräte 68mm, mit innenliegender Tür für Rechts- oder Linksanschlag und doppelter Verriegelung, IP65, In = 63A, Glühdrahtprüfung 650°C, VDE Gehäuse grau - Tür rauchglas

Art.Nr.	Ausführung	Maße		
133 200	1x 4 Automaten	231x166x113mm	□	1
133 220	1x 6 Automaten	231x202x113mm	□	1
133 205	1x 8 Automaten	231x256x118mm	□	1
133 210	1x12 Automaten	246x310x148mm	□	1
133 150	1x18 Automaten	286x418x148mm	□	1
133 215	2x12 Automaten	436x310x148mm	□	1
133 225	2x18 Automaten	436x418x148mm	□	1
133 230	3x12 Automaten	586x310x148mm	□	1
133 235	3x18 Automaten	586x418x148mm	□	1



Kleinverteiler AP

Abdeckung mit Schnellverschluss, Rückseite geschlossen, mit Klappdeckel weiß pro Automatenreihe und PE- und N-Klemme, schutzisoliert, IP40, flammwidrig 650°C, VDE
Farbe weiß

Art.Nr.	Ausführung	Maße		
131 330	1x 4 Automaten	228x120x99mm	<input type="checkbox"/>	1
131 335	1x 8 Automaten	228x191x99mm	<input type="checkbox"/>	1
131 340	1x12 Automaten	228x264x99mm	<input type="checkbox"/>	1
131 345	2x12 Automaten	353x264x99mm	<input type="checkbox"/>	1
131 350	3x12 Automaten	497x264x99mm	<input type="checkbox"/>	1



Kleinverteiler AP

Abdeckhaube mit vorgestanzten Einführungen oben, unten, seitlich und geschlossener Rückwand mit vorgestanzten Einführungen oben und unten sowie Kunststoffleiste für Zugentlastung der eingeführten Leitungen durch Kabelbinder, großer Verdrahtungsraum und Verdrahtung unter und neben Hutschiene möglich, mit 1 Hutschiene 35mm pro Reihe und N-/PE-Schiene berührungssicher mit je 4 Schraubklemmen 25mm² und je 21 Steckklemmen 4mm² für N- und PE-Leiter, Schutzklasse II, schutzisoliert, ohne Tür, IP30, flammwidrig 750°C, VDE

Kleinverteiler AP

Farbe reinweiß RAL 9010

Art.Nr.	Ausführung	Maße		
131 100	1x12/14 Autom.	250x305x99mm	<input type="checkbox"/>	1
131 105	2x12/14 Autom.	375x305x99mm	<input type="checkbox"/>	1
131 110	3x12/14 Autom.	515x305x99mm	<input type="checkbox"/>	1
131 115	4x12/14 Autom.	640x305x99mm	<input type="checkbox"/>	1



Kunststoff-Tür

für Kleinverteiler AP, mit Schnappverschluss, links oder rechts montierbar

Farbe reinweiß RAL 9010

Art.Nr.	Ausführung	Maße		
131 145	1x12/14 Autom.	225x280mm	<input type="checkbox"/>	1
131 150	2x12/14 Autom.	350x280mm	<input type="checkbox"/>	1
131 155	3x12/14 Autom.	490x280mm	<input type="checkbox"/>	1
131 160	4x12/14 Autom.	615x280mm	<input type="checkbox"/>	1

Metall-Tür

für Kleinverteiler AP, mit Schnappverschluss, links oder rechts montierbar

Farbe reinweiß RAL 9010

Art.Nr.	Ausführung	Maße		
131 190	1x12/14 Autom.	225x280mm	<input type="checkbox"/>	1
131 195	2x12/14 Autom.	350x280mm	<input type="checkbox"/>	1
131 200	3x12/14 Autom.	490x280mm	<input type="checkbox"/>	1
131 205	4x12/14 Autom.	615x280mm	<input type="checkbox"/>	1





Serie: "Star"

Kunststoff-Wandverteiler "Star"

Leergehäuse mit herausnehmbaren Blindmodulen zur Aufnahme von Schutzkontakt- und CEE-Steckdosen, Gehäuse aus selbstlöschendem ABS-Kunststoff, Schlagfestigkeit IK08, halogenfrei, transparente Schutzklappe aus schlagfestem Polycarbonat mit doppelter Verriegelung und 180°-Deckelscharnieren, mit N- und PE-Klemmen, Glühdrahtprüfung 650°C, Wärmeformbeständigkeit 70°C, Schutzart abhängig von Einbaugeräten und Verschraubungen IP44 bis IP65, In = 63A



Wandverteiler "Star" PCSN6PT Leergehäuse

mit 2 Blindmodulen, 1 Aufnahmemodul für Schutzkontaktsteckdosen IP44/54, 1 Aufnahmemodul für Schutzkontaktsteckdosen IP67 und Hutschiene mit Kapazität für 1x6 Teileinheiten, Kabeleingang oben 2xM20 und 1xM40 geschlossen, unten 2xM20 und 1xM40 geschlossen, zur Einzelmontage oder zum seitlichen Anflanschen zur Erweiterung an Wandverteiler Art. Nr. 049 340 und 049 345

Art.Nr.	Maße	Farbe	
049 255	436x142x137mm	grau	□ 6

Wandverteiler "Star" PCSN9PT/EL Leergehäuse

mit 4 Blindmodulen, 2 Aufnahmemodule für Schutzkontaktsteckdosen IP44/54, 2 Aufnahmemodule für Schutzkontaktsteckdosen IP67 und Hutschiene mit Kapazität für 1x9 Teileinheiten, Kabeleingang oben 1xM40 und 4xM20 geschlossen, unten 1xM40 und 4xM20 geschlossen, zur Einzelmontage oder zum seitlichen Anflanschen zur Erweiterung an Wandverteiler Art. Nr. 049 340 und 049 345

Art.Nr.	Maße	Farbe	
049 265	436x210x137mm	grau	□ 5

Kunststoff-Wandverteiler "Star" PCSN12PT/EL Leergehäuse

mit 6 Blindmodulen, 2 Aufnahmemodule für Schutzkontaktsteckdosen IP44/54, 2 Aufnahmemodule für Schutzkontaktsteckdosen IP67 und Hutschiene mit Kapazität für 1x12 Teileinheiten, mit 049 220 um 3 Aufnahmemodule erweiterbar, Kabeleingang oben 1xM40, 2xM32, 2xM25 und 8xM20 geschlossen, unten 1xM40, 2xM32, 2xM25 und 4xM20 geschlossen

Art.Nr.	Maße	Farbe	
049 340	436x310x147mm	grau	□ 1

Kunststoff-Wandverteiler "Star" PCSN18PT/EL Leergehäuse

mit 8 Blindmodulen, 4 Aufnahmemodule für Schutzkontaktsteckdosen IP44/54, 3 Aufnahmemodule für Schutzkontaktsteckdosen IP67 und Hutschiene mit Kapazität für 1x18 Teileinheiten, mit 049 220 um 3 Aufnahmemodule erweiterbar, Kabeleingang oben 1xM40, 2xM32, 6xM25 und 12xM20 geschlossen, unten 1xM40, 2xM32, 6xM25 und 10xM20 geschlossen

Art.Nr.	Maße	Farbe	
049 345	436x418x147mm	grau	□ 1

Wandverteiler "Star" PCSNPlus/EL Leergehäuse

mit 3 Blindmodulen, 1 Aufnahmemodul für Schutzkontaktsteckdosen IP44/54, 1 Aufnahmemodul für Schutzkontaktsteckdosen IP67, Kabeleingang oben 2xM20 und 1xM40 geschlossen, unten 2xM20 und 1xM40 geschlossen, zur Einzelmontage oder zum seitlichen Anflanschen zur Erweiterung an Wandverteiler Art. Nr. 049 340, 049 345, 133 215 und 133 225

Art.Nr.	Maße	Farbe	
049 220	436x142x124mm	grau	□ 6

Kunststoff-Wandverteiler "Star" PCSN24PT/EL Leergehäuse

mit 6 Blindmodulen, 2 Aufnahmemodule für Schutzkontaktsteckdosen IP44/54, 2 Aufnahmemodule für Schutzkontaktsteckdosen IP67 und Hutschiene mit Kapazität für 2x12 Teileinheiten, Kabeleingang oben 1xM40, 2xM32, 2xM25 und 8xM20 geschlossen, unten 1xM40, 2xM32, 2xM25 und 4xM20 geschlossen

Art.Nr.	Maße	Farbe	
049 305	688x310x147mm	grau	□ 1

Wandverteiler "Star" PCSN36PT/EL Leergehäuse

mit 8 Blindmodulen, 4 Aufnahmemodule für Schutzkontaktsteckdosen IP44/54, 3 Aufnahmemodule für Schutzkontaktsteckdosen IP67 und Hutschiene mit Kapazität für 2x18 Teileinheiten, Kabeleingang oben 1xM40, 2xM32, 6xM25 und 12xM20 geschlossen, unten 1xM40, 2xM32, 6xM25 und 10xM20 geschlossen

Art.Nr.	Maße	Farbe	
049 295	728x418x147mm	grau	□ 1

Serie: "Star"



Kunststoff-Wandverteiler "Star"

Gehäuse aus selbstlöschendem ABS-Kunststoff, Schlagfestigkeit IK08, halogenfrei, transparente Schutzklappe aus schlagfestem Polycarbonat mit doppelter Verriegelung und 180°-Deckelscharnieren, N- und PE-Klemmen, anschlussfertig verdrahtet, Glühdrahtprüfung 650°C, Wärmeformbeständigkeit 70°C, Schutzart Gehäuse bestückt IP44, mit Hauptleitungsklemmen und Hutschiene mit Kapazität für 1x12 Teileinheiten, Kabeleingang oben 1xM40, 2xM32, 2xM25 und 8xM20 geschlossen, unten 1xM40, 2xM32, 2xM25 und 4xM20 geschlossen, In = 63A

Bestückung:

- 4 St. Schutzkontaktsteckdosen 230V/16A mit Klappdeckel
- 1 St. CEE-Steckdosen 5x16A 6h
- 1 St. CEE-Steckdose 5x32A 6h

Absicherung:

- 2 St. Automaten 1xB16A
- 1 St. Automaten 3xC16A
- 1 St. Automat 3xC32A
- 1 St. FI-Schutzschalter 4x40/0,03A

Art.Nr.	Maße	Farbe	
049 475	436x310x147mm	grau	□ 1

Bestückung:

- 3 St. Schutzkontaktsteckdosen 230V/16A mit Klappdeckel
- 2 St. CEE-Steckdosen 5x16A 6h
- 1 St. CEE-Steckdose 5x32A 6h

Absicherung:

- 3 St. Automaten 1xB16A
- 2 St. Automaten 3xC16A
- 1 St. Automat 3xC32A
- 1 St. FI-Schutzschalter 4x63/0,03A

Art.Nr.	Maße	Farbe	
049 480	436x418x147mm	grau	□ 1



049 475



049 480

Kunststoff-Wandverteiler

Gehäuse aus Polyamid, transparente Schutzklappe aus schlagfestem Polycarbonat, selbstschließend mit Klappmechanik, N- und PE-Steckklemmen, anschlussfertig verdrahtet, Glühdrahtprüfung 650°C, Wärmeformbeständigkeit 70°C, Schutzart Gehäuse bestückt IP44

ABL

Wandverteiler Z 60.14

mit Hauptleitungsklemmen und Hutschiene mit Kapazität für 12 Teileinheiten, Kabeleingang oben 2xM40, unten 2xM40, Klemmblock 2x5x25mm²

Bestückung:

- 4 St. Schutzkontaktsteckdosen 230V/16A mit Klappdeckel
- 1 St. CEE-Steckdose 5x16A 6h
- 1 St. CEE-Steckdose 5x32A 6h

Absicherung:

- 2 St. Automaten 1xC16A
- 1 St. Automat 3xC16A
- 1 St. Automat 3xC32A
- 1 St. FI-Schutzschalter Typ A 4x40/0,03A

Art.Nr.	Maße	Farbe	
049 600	319x260x146mm	grau	□ 1



Wandverteiler Z 45.06

mit Hauptleitungsklemmen und Hutschiene mit Kapazität für 13 Teileinheiten, Kabeleingang oben 2xM40, Einspeisung auf FI-Schutzschalter

Bestückung:

- 3 St. Schutzkontaktsteckdosen 230V/16A mit Klappdeckel
- 1 St. CEE-Steckdose 5x16A 6h
- 1 St. CEE-Steckdose 5x32A 6h

Absicherung:

- 3 St. Automaten 1xC16A
- 1 St. Automat 3xC16A
- 1 St. Automat 3xC32A
- 1 St. FI-Schutzschalter Typ A 4x40/0,03A

Art.Nr.	Maße	Farbe	
049 605	294x292x109mm	grau	□ 1





Serie: "Pryma"

Kunststoff-Wandverteiler "Pryma"

Gehäuse aus ABS-Kunststoff halogenfrei, Schlagfestigkeit IK08, transparente Schutzklappe aus schlagfestem Polycarbonat, 180°-Deckelscharniere, N- und PE-Klemmen, anschlussfertig verdrahtet, Glühdrahtprüfung 650°C, Wärmeformbeständigkeit 70°C, Schutzart Gehäuse bestückt IP44, Leergehäuse IP67, mit Hauptleitungsklemmen und Hutschiene mit Kapazität für 13 Teileinheiten, Kabeleingang oben 1xM40 offen und 1xM40 geschlossen, unten 2xM40 geschlossen



049 300

Bestückung:

6 St. Schutzkontaktsteckdosen 230V/16A mit Klappdeckel

Absicherung:

3 St. Automaten 1xB16A

Art.Nr.	Maße	Farbe		
049 300	504x297x177mm	grau	<input type="checkbox"/>	1



049 320

Bestückung:

3 St. Schutzkontaktsteckdosen 230V/16A mit Klappdeckel

1 St. CEE-Steckdose 5x16A 6h

1 St. CEE-Steckdose 5x32A 6h

Absicherung:

3 St. Automaten 1xB16A

1 St. Automat 3xC16A

1 St. Automat 3xC32A

Art.Nr.	Maße	Farbe		
049 320	504x297x177mm	grau	<input type="checkbox"/>	1



049 360

Bestückung:

4 St. Schutzkontaktsteckdosen 230V/16A mit Klappdeckel

2 St. CEE-Steckdosen 5x16A 6h

Absicherung:

2 St. Automaten 1xB16A

2 St. Automaten 3xC16A

1 St. FI-Schutzschalter 4x40/0,03A

Art.Nr.	Maße	Farbe		
049 360	504x297x177mm	grau	<input type="checkbox"/>	1



049 370

Bestückung:

4 St. Schutzkontaktsteckdosen 230V/16A mit Klappdeckel

1 St. CEE-Steckdose 5x16A 6h

1 St. CEE-Steckdose 5x32A 6h

Absicherung:

2 St. Automaten 1xB16A

1 St. Automat 3xC16A

1 St. Automat 3xC32A

1 St. FI-Schutzschalter 4x40/0,03A

Art.Nr.	Maße	Farbe		
049 370	504x297x177mm	grau	<input type="checkbox"/>	1

Serie: "Pryma"



Kunststoff-Wandverteiler "Pryma"

Gehäuse aus ABS-Kunststoff halogenfrei, Schlagfestigkeit IK08, transparente Schutzklappe aus schlagfestem Polycarbonat, 180°-Deckelscharniere, N- und PE-Klemmen, anschlussfertig verdrahtet, Glühdrahtprüfung 650°C, Wärmeformbeständigkeit 70°C, Schutzart Gehäuse bestückt IP44, Leergehäuse IP67, für Direktanschluss, mit Hutschiene mit Kapazität für 9 Teileinheiten, Kabeleingang oben 1xM32 offen und 1xM32 geschlossen, unten 2xM32 geschlossen

Bestückung:

2 St. Schutzkontaktsteckdosen 230V/16A mit Klappdeckel

1 St. CEE-Steckdose 5x16A 6h

Absicherung:

2 St. Automaten 1xB16A

1 St. Automat 3xC16A

Art.Nr.	Maße	Farbe
049 285	284x222x122mm	grau <input type="checkbox"/> 1



049 285

Bestückung:

1 St. Schutzkontaktsteckdosen 230V/16A mit Klappdeckel

1 St. CEE-Steckdose 5x16A 6h

Absicherung:

1 St. Automat 1xB16A

1 St. Automat 3xC16A

1 St. FI-Schutzschalter 4x40/0,03A

Art.Nr.	Maße	Farbe
049 355	284x222x122mm	grau <input type="checkbox"/> 1



049 355



049 225

Bestückung:

2 St. Schutzkontaktsteckdosen 230V/16A mit Klappdeckel

1 St. CEE-Steckdose 5x16A 6h

1 St. CEE-Steckdose 5x32A 6h

Absicherung:

2 St. Automaten 1xB16A

1 St. Automat 3xC16A

1 St. Automat 3xC32A

Art.Nr.	Maße	Farbe
049 225	369x222x130mm	grau <input type="checkbox"/> 1

Serie: "Pryma"



Kunststoff-Wandverteiler "Pryma"

Gehäuse aus ABS-Kunststoff halogenfrei, Schlagfestigkeit IK08, transparente Schutzklappe aus schlagfestem Polycarbonat, 180°-Deckelscharniere, N- und PE-Klemmen, anschlussfertig verdrahtet, Glühdrahtprüfung 650°C, Wärmeformbeständigkeit 70°C, Schutzart Gehäuse bestückt IP44, Leergehäuse IP67, mit Hauptleitungsklemmen und Hutschiene mit Kapazität für 2x13 Teileinheiten, Kabeleingang oben 1xM40 offen und 1xM40 geschlossen, unten 2xM40 geschlossen

Bestückung:

3 St. Schutzkontaktsteckdosen 230V/16A mit Klappdeckel

2 St. CEE-Steckdosen 5x16A 6h

1 St. CEE-Steckdose 5x32A 6h

Absicherung:

3 St. Automaten 1xB16A

2 St. Automaten 3xC16A

1 St. Automat 3xC32A

1 St. FI-Schutzschalter 4x63/0,03A

Art.Nr.	Maße	Farbe
049 380	504x297x177mm	grau <input type="checkbox"/> 1



049 380



Zusatzkomponenten für Verteiler "Ecology" & "Star"



049 485



049 490



133 180



049 395



049 470



049 420



196 035



049 450 / 049 455 / 049 460

Verbindungssatz IP65

zur Durchführung von Verbindungsdrähten bei direkten Anflanschen von Kleinverteiler "Ecology" auf Wandverteiler "Star" oder untereinander, mit Verbindungsflansch, 2 Gegenmutter und 2 Moosgummi-Dichtungen

Art.Nr.	Größe	Farbe	
049 485	M25	grau	□ 10
049 490	M40	grau	□ 10

Sicherheitsschloss

als Sonderzubehör, zum Einbau in EGB Feuchtraum-Kleinverteiler "Ecology", komplett mit 2 Schlüsseln

Art.Nr.	Bezeichnung	
133 180	CS-ECO	□ 1

Rohrgestell

Montageplatte 530x345mm mit Aufnahmebohrungen für alle Wandverteiler, Befestigungs-Schraubensatz und Tragebügel, klappbar, Metall lackiert

Art.Nr.	Maße	Farbe	
049 395	Höhe 800mm	grau	□ 1

Gehäuse-Tragegriff

zur Montage an Wandverteiler bei mobilen Installationen, mit Befestigungsschrauben, Griff Kunststoff

Art.Nr.	Farbe	
049 470	schwarz	□ 10

Linienkopf-Blechschraven mit Kreuzschlitz

galvanisch verzinkt, Vollgewinde, DIN 7981

Art.Nr.	Ø	Länge	
196 035	3,9mm	19mm	■ 100

Isoliermutter

zum Aufdrehen auf Befestigungsschrauben Ø4mm zur Gewährleistung der Schutzisolierung bei Einbau von Schutzkontakt- und CEE-Einbausteckdosen in Kunststoff-Wandverteiler

Art.Nr.	Maße	Farbe	
049 420	Länge 16mm	grau	■ 10

Anschluss-Set

zur Spannungsversorgung der Wandverteiler bei mobilen Installationen, mit CEE-Gummikabel H07RN-F schwarz, Länge 2m, CEE-Stecker und verschweißten Aderenden sowie Kabelverschraubung mit Gegenmutter

Art.Nr.	Kabel	Stecker	Verschraubung	
049 450	5x2,5mm ²	16A	M32	□ 5
049 455	5x4,0mm ²	32A	M32	□ 5
049 460	5x6,0mm ²	32A	M32	□ 5

Zusatzkomponenten für Leergehäuse Serie "Star"

Blindmodul "Star"

für den Ersatzbedarf, zum Einrasten in Wandverteiler

Art.Nr.	Maße	Farbe	
049 375	96x80mm	grau	■ 10

Aufnahmemodul Schutzkontakt IP67 "Star"

zum Einbau in Wandverteiler und Aufnahme von Schutzkontaktsteckdosen IP67

Art.Nr.	Maße	Farbe	
049 385	96x80mm	grau	■ 10

Aufnahmemodul Schutzkontakt IP44/54 "Star"

zum Einrasten in Wandverteiler und Aufnahme von Schutzkontaktsteckdosen IP44 und IP54

Art.Nr.	Maße	Farbe	
049 390	96x80mm	grau	■ 10

Schutzkontakt-Einbausteckdose IP54

zum Einbau in Wandverteiler, Gehäuse Thermoplast, Schlagfestigkeit IK08, halogenfrei, mit selbstschließendem Deckel, Öffnungswinkel 180°, 4-Loch-Flansch-Befestigung und Schraubklemmen, Flansch 50x50mm, Einbautiefe 24mm, spritzwassergeschützt IP54, 2-polig + PE

Art.Nr.	Spannung	Farbe	
049 445	250V/16A	blau	□ 24

Schutzkontakt-Einbausteckdose IP67

zum Einbau in Wandverteiler, Gehäuse Thermoplast, Schlagfestigkeit IK08, halogenfrei, mit verschraubbarem Klappdeckel, Öffnungswinkel 180°, Gummi-Flanschdichtung, 4-Loch-Flansch-Befestigung und Schraubklemmen, Flansch 82x66mm, Einbautiefe 15mm, spritzwassergeschützt IP67, 2-polig + PE

Art.Nr.	Spannung	Farbe	
049 425	250V/16A	blau	□ 1

Schutzkontakt-Einbausteckdose IP44

zum Einbau in Wandverteiler, Gehäuse Thermoplast, Schlagfestigkeit IK08, halogenfrei, mit selbstschließendem Deckel, Öffnungswinkel 90°, Gummi-Flanschdichtung, 4-Loch-Flansch-Befestigung und Schraubklemmen, Flansch 50x50mm, Einbautiefe 25mm, spritzwassergeschützt IP44, 2-polig + PE, VDE

Art.Nr.	Spannung	Farbe	
049 400	250V/16A	blau	□ 1

CEE-Einbausteckdose IP67

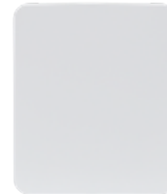
zum Einbau in Wandverteiler, Gehäuse Thermoplast, Schlagfestigkeit IK08, halogenfrei, mit verschraubbarem Klappdeckel, Öffnungswinkel 180°, Moosgummi-Flanschdichtung, 4-Loch-Flansch-Befestigung und Schraubklemmen, Flansch 96x80mm, Einbautiefe 50mm, Neigung 17°, spritzwassergeschützt IP67, 240/415V, 3-polig + N + PE, 6h

Art.Nr.	Spannung	Farbe	
049 435	415V/16A	rot	□ 1
049 440	415V/32A	rot	□ 1

CEE-Einbausteckdose IP44

zum Einbau in Wandverteiler, Gehäuse Thermoplast, Schlagfestigkeit IK08, halogenfrei, mit selbstschließendem Deckel, Öffnungswinkel 180°, Gummi-Flanschdichtung, 4-Loch-Flansch-Befestigung und Schraubklemmen, Flansch 96x80mm, Einbautiefe 51mm, Neigung 17°, spritzwassergeschützt IP44, 240/415V, 3-polig + N + PE, 6h

Art.Nr.	Spannung	Farbe	
049 410	415V/16A	rot	□ 1
049 415	415V/32A	rot	□ 1



049 375



049 385



049 390



049 445



049 425



049 400



049 435 / 049 440



049 410 / 049 415



133 890



133 895



133 900



133 905



133 915 / 133 910



134 000



133 990



133 995



133 960



133 955

Drehstrom-Zählersteckklemme

komplett mit Plombierhaube und Stiftesatz

Art.Nr.	Ausführung	
133 890	400V/63A	<input type="checkbox"/> 1

Einspeiseadapter

zur Einspeisung der Hauptleitung in Zählerplätzen mit Sammelschienen 12x5mm und Schienenabstand 40mm, einfache Einspeisung bei beengten Platzverhältnissen, mit Steckklemmen für Anschlussquerschnitt 1-25mm² für massive und flexible Leitungen ohne Aderendhülsen, Maße 200x22x50mm, VDE

Art.Nr.	Nennstrom	Ausführung	
133 895	125A	5-polig	<input type="checkbox"/> 1

RJ45-Komplettsatz

nach VDE-AR-N 4101, bestehend aus Keystone RJ45 Cat.6 berührungssicher mit Keystonehalter, Cat.6-Box mit Hutschienenhalter und 2 Patchkabel

Art.Nr.	Länge	
133 900	500mm	<input type="checkbox"/> 1

Optischer eHZ-Kommunikationsadapter BKE-OK

für rückwärtige Datenschnittstelle einer eHZ-Anwendung, mit RJ10-Verbindungsleitung

Art.Nr.	Länge	
133 905	750mm	<input type="checkbox"/> 1

Steuersicherungssatz für TSG- und APZ-Felder

bestehend aus Leitungsschutzschalter 25kA, Sammelschienenhalterung mit Plombierhaube, 2 Sammelschienenklemmen 16mm² für Cu-Schiene 12x5mm, Phasen-Verbindungsleitung 200mm, 2 Steuerleitungsklemmen 7-polig mit Steckklemmen

Art.Nr.	Ausführung	
133 910	LS 1B10A/25kA	<input type="checkbox"/> 1

mit Abgangsverdrahtung mit Buchsenstecker für RFZ und APZ

Art.Nr.	Ausführung	
133 915	LS 1B6A/25kA	<input type="checkbox"/> 1

APZ-Ausbausatz

für geschottete APZ-Felder, mit Montageplatte, RJ45-Cat.6-Box und Isolierschlauch Länge 1500mm

Art.Nr.	Inhalt	
134 000	3-teilig	<input type="checkbox"/> 1

N/PE Schiene

mit Schraubklemmen zur Montage in Wandverteiler und Zusatzmontage in Verteiler von Zählerschränken, komplett mit Halterungen

Art.Nr.	Ausführung	Breite	
133 990	N 1x24-pol./PE 1x24-pol.	235mm	<input type="checkbox"/> 1

mit geteilter N-Klemme zur Verdrahtung bei 2 FI-Schutzschaltern

Art.Nr.	Ausführung	Breite	
133 995	N 2x13-pol./PE 1x24-pol.	235mm	<input type="checkbox"/> 1

Patchfeld 12 Modulbreiten MMH-PF12-ISO

Metall silber, zur Montage in Multimedia-Feldern, zur Aufnahme von bis zu 12 Keystone-Modulen, inklusive 2 Isolierstücken und Befestigungsschrauben

Art.Nr.	Maße	
133 960	250x50x85mm	<input type="checkbox"/> 1

Universal-Routerhalter MMH-R

Metall, zur Montage in Multimedia-Feldern und AP-Montage, zum Einhängen von Routern und Modems, Maße 90x90x55mm

Art.Nr.	Farbe	
133 955	weiß	<input type="checkbox"/> 1

Zusatzkomponenten für Zählerchränke

Drehstrom Zählersteckklemme

mit Anschlussraumabdeckung, Stifte, Anschluss unten, 4-polig

Art.Nr.	Ausführung		
114 700	400V/63A	■	1



114 700
114 715

Drehstrom Zählersteckklemme

mit Anschlussraumabdeckung, Anschluss unten, 4-polig

Art.Nr.	Ausführung		
114 715	400V/63A	□	1



114 705

Deckel für Drehstrom Zählersteckklemme

für Drehstrom Zählersteckklemme (Art.Nr. 114700 und 114715)

Art.Nr.	Farbe		
114 705	weiß	□	1

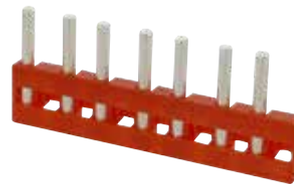


133 755

SYSTEM-Zählerstifte

für Drehstrom Zählersteckklemme (Art.Nr. 114715), im Magazin, 7 Stifte gesteckt, Cu-Legierung mit versilberter Oberfläche, Abmessungen laut ÖVE-Richtlinie R21, Ø4,98mm (+0,03/-0,01mm), Länge 40mm (+0,2/-0,2mm)

Art.Nr.	Ausführung		
114 710	63A	□	1



114 710

K'ELECTRIC Einspeiseadapter

zur Einspeisung der Hauptleitung in Zählerplätzen mit Sammelschienen 12x5mm und Schienenabstand 40mm, einfache Einspeisung bei beengten Platzverhältnissen, mit Steckklemmen für Anschlussquerschnitt 1-25mm² für massive und flexible Leitungen ohne Aderendhülsen

Art.Nr.	Nennstrom	Ausführung		
133 755	125A	5-polig	□	1



134 250



Schaltplantasche

zur Aufbewahrung von Schaltplänen, Betriebsanleitungen und Wartungsplänen in Schaltschränken

Art.Nr.	Maße	Farbe		
134 250	230x220x30mm	grau	□	1



134 260



Schaltplantasche

zur Aufbewahrung von Schaltplänen, Betriebsanleitungen und Wartungsplänen in Schaltschränken

Art.Nr.	Maße	Farbe		
134 260	230x305mm	durchsichtig	■	25



134 270



Schaltplantasche

zur Aufbewahrung von Schaltplänen, Betriebsanleitungen und Wartungsplänen in Schaltschränken

Art.Nr.	Maße	Farbe		
134 270	245x315mm	anthrazit	□	1

Zusatzkomponenten für Verteiler und Zählerschränke

Verteilerklemmen



Sammel-Klemme mit Schraubklemmen, aufrastbar auf Hutschiene 35mm, allseitig fingersicher, Leitereinführung einseitig geschlossen, halogenfrei

Sammel-Klemme Null-Leiterklemme blau			
7x16mm ²	N 7-F2	<input type="checkbox"/>	10 162 100
12x16mm ²	N12-F2	<input type="checkbox"/>	10 162 095
15x16mm ²	N15-F2	<input type="checkbox"/>	10 162 080



Sammel-Klemme Schutzleiterklemme grün/gelb			
7x16mm ²	PE 7-F2	<input type="checkbox"/>	10 162 105
12x16mm ²	PE12-F2	<input type="checkbox"/>	10 162 110
15x16mm ²	PE15-F2	<input type="checkbox"/>	10 162 085



Sammel-Klemme mit Steckklemmen, aufrastbar auf Hutschiene, 12 Steckklemmen bis max. 2,5mm² starr oder 1,5mm² flexibel mit Endhülse, 2 Steckklemmen bis max. 4mm² starr oder 2,5mm² flexibel mit Endhülse, 1 Schraub-Rahmenklemme bis max. 25mm² starr bzw. 16mm² flexibel mit Endhülse, Klemme gemäß EN 60998/VDE 0613, fingersicher gemäß VBG4/BGV A2

Sammel-Klemme Null-Leiterklemme blau			
N14-S	<input type="checkbox"/>	10	162 120

Sammel-Klemme Schutzleiterklemme grün			
PE14-S	<input type="checkbox"/>	10	162 130

Sammel-Klemme Abzweigklemme grau			
A14-S	<input type="checkbox"/>	10	162 140

Hauptleitungsklemmen



Hauptleitungs-Abzweigklemme zur Montage auf Tragschiene 35mm, fingersicher, Isolierkörper aus hochkriechstromfestem Polyamid mit Stahl-Klemmschrauben galvanisch verzinkt, 4 Klemmstellen je Pol, 400V

Hauptleitungs-Abzweigklemme Nennquerschnitt 25mm²			
3-polig	grau	<input type="checkbox"/>	2 162 320
4-polig	grau	<input type="checkbox"/>	2 162 330
5-polig	grau	<input type="checkbox"/>	30 162 340

Hauptleitungs-Abzweigklemmen

für Tragschienen 35mm, Mini-Modulbauweise mit Platzersparnis von bis zu 20%, zum Verbinden und Erstellen von mehrpoligen Abzweigklemmen innerhalb des Nennquerschnittes, Farbcodierung entsprechend gültigen Aderfarben, Isoliergehäuse Polyamid schlagzäh, flammgeschützt, halogenfrei, Klemmkörper messing verzinkt mit Stahlschrauben PZ2 verzinkt, VDE, fingersicher, IP20, 400V

Hauptleitungs-Abzweigklemmen 2 Eingänge Nennquerschnitt 25mm² - 2 Ausgänge Nennquerschnitt 16mm²			
1-polig	grau	<input type="checkbox"/>	5 162 345
1-polig	grün	<input type="checkbox"/>	5 162 350
1-polig	blau	<input type="checkbox"/>	5 162 355
1-polig	braun	<input type="checkbox"/>	5 162 370
1-polig	schwarz	<input type="checkbox"/>	5 162 375

Hauptleitungs-Abzweigklemmen 2 Eingänge Nennquerschnitt 25mm² - 4 Ausgänge Nennquerschnitt 16mm²			
1-polig	grau	<input type="checkbox"/>	3 161 800
1-polig	grün	<input type="checkbox"/>	3 161 810
1-polig	blau	<input type="checkbox"/>	3 161 805
1-polig	braun	<input type="checkbox"/>	3 161 815
1-polig	schwarz	<input type="checkbox"/>	3 161 820

Hauptleitungs-Abzweigklemmen 2 Eingänge Nennquerschnitt 35mm² - 2 Ausgänge Nennquerschnitt 25mm²			
1-polig	grau	<input type="checkbox"/>	5 162 410
1-polig	grün	<input type="checkbox"/>	5 162 415
1-polig	blau	<input type="checkbox"/>	5 162 420
1-polig	braun	<input type="checkbox"/>	5 162 425
1-polig	schwarz	<input type="checkbox"/>	5 162 430

Hauptleitungs-Abzweigklemmen 2 Eingänge Nennquerschnitt 35mm² - 4 Ausgänge Nennquerschnitt 25mm²			
1-polig	grau	<input type="checkbox"/>	3 161 825
1-polig	grün	<input type="checkbox"/>	3 161 835
1-polig	blau	<input type="checkbox"/>	3 161 830
1-polig	braun	<input type="checkbox"/>	3 161 840
1-polig	schwarz	<input type="checkbox"/>	3 161 845

Hauptleitungs-Abzweigklemmen 2 Eingänge Nennquerschnitt 35mm² - 6 Ausgänge Nennquerschnitt 25mm²			
1-polig	grau	<input type="checkbox"/>	2 162 770
1-polig	grün	<input type="checkbox"/>	2 162 780
1-polig	blau	<input type="checkbox"/>	2 162 820



Hauptleitungs-Universalklemmen 4 Ein/Ausgänge Nennquerschnitt 2,5-50mm²

Schnellmontage auf Tragschiene 35mm oder Schraubbefestigung M5, Klemmkörper Aluminium verzinkt, Klemmschrauben Stahl verzinkt, Kunststoff schlagzäh, flammgeschützt, Betriebstemperatur max. 70°C, nach VDE 0613, fingersicher, IP20, 690V

1-polig	grau	<input type="checkbox"/>	6 162 060
1-polig	blau	<input type="checkbox"/>	6 162 065
1-polig	grün/gelb	<input type="checkbox"/>	6 162 070



Hauptleitungs-Abzweigklemmen

Schnellmontage auf Tragschiene 35mm, horizontal und vertikal montierbar, Klemmkörper Messing verzinkt, Klemmschrauben Stahl verzinkt, Kunststoff schlagzäh, flammgeschützt, VDE, fingersicher

Hauptleitungs-Abzweigklemmen 2 Eingänge Nennquerschnitt 25mm² - 2/3 Ausgänge Nennquerschnitt 16mm²			
3 Pole mit 4 Klemmstellen, 1 Pol mit 6 Klemmstellen			
4-polig	grau	<input type="checkbox"/>	10 162 285



Hauptleitungs-Abzweigklemmen 2/4 Ausgänge Nennquerschnitt 16mm²

Nennquerschnitt 25mm², 3 Pole mit 4 Klemmstellen, 1 Pol mit 8 Klemmstellen

4-polig	grau	<input type="checkbox"/>	10 162 290
---------	------	--------------------------	-------------------



Hauptleitungs-Abzweigklemmen

Schnellmontage auf Tragschiene 35mm, horizontal und vertikal montierbar, Klemmkörper Messing, Klemmschrauben Stahl verzinkt, Kunststoff schlagzäh, flammgeschützt, VDE, fingersicher, je 2 Eingänge und 2 Ausgänge je Pol

Hauptleitungs-Abzweigklemmen 2 Eingänge Nennquerschnitt 35mm² - 2 Ausgänge Nennquerschnitt 25mm²			
4-polig	grau	<input type="checkbox"/>	10 162 360
5-polig	grau	<input type="checkbox"/>	10 162 365



Phasenverteilungsblock

Montage auf Tragschiene 35mm oder Schraubmontage, mit Schraubblenden, Klemmkörper Messing verzinkt für Kupfer- und Aluleiter, Kunststoff, 1000V

Phasenverteilungsblock 1 Eingang Nennquerschnitt 16-70mm²

6 Ausgänge Nennquerschnitt 2,5-35mm ²			
1-polig	grau	<input type="checkbox"/>	1 162 015



Phasenverteilungsblock 1 Eingang Nennquerschnitt 35-120mm²

3 Ausgänge Nennquerschnitt 2,5-35mm ² , 8 Ausgänge Nennquerschnitt 1,5-16mm ²			
1-polig	grau	<input type="checkbox"/>	1 162 020



Phasenverteilungsblock 1 Eingang Nennquerschnitt 95-185mm²

3 Ausgänge Nennquerschnitt 2,5-35mm ² , 8 Ausgänge Nennquerschnitt 1,5-16mm ²			
1-polig	grau	<input type="checkbox"/>	1 162 025



Phasenverteilungsblock 1 Eingang Nennquerschnitt 50-185mm²

3 Ausgänge Nennquerschnitt 2,5-35mm ²			
1-polig	grau	<input type="checkbox"/>	1 162 030



Phasenverteilungsblock 1 Eingang Nennquerschnitt 150-240mm²

4 Ausgänge Nennquerschnitt 2,5-16mm ² , 4 Ausgänge Nennquerschnitt 10-70mm ²			
1-polig	grau	<input type="checkbox"/>	5 162 035



Phasenverteilungsblock 1 Eingang Nennquerschnitt 10-95mm²

7 Ausgänge Nennquerschnitt 2,5-50mm ²			
1-polig	grau	<input type="checkbox"/>	1 162 055



Phasenverteilungsblock 2 Eingänge Nennquerschnitt 2,5-35mm²

9 Ausgänge Nennquerschnitt 1,5-16mm ²			
1-polig	grau	<input type="checkbox"/>	1 162 040



Anschluss- und Abgangsklemme

zur Erweiterung der Abgangsklemmen von Leitungsschutzschalter auf 3 Abgänge 1,5-16mm² mit doppelter Befestigungsschraube, Breite 17,5mm

1-polig grau □ 20 **162 045**

Phasenverteilungsblock

Montage auf Tragschiene 35mm oder Schraubmontage, mit Schraubblasen, Klemmkörper vernickelt für Kupfer- und Aluleiter, Abdeckung aufklappbar, Kunststoff, Breite 29,5mm, 690V

Phasenverteilungsblock 3 Eingänge Nennquerschnitt 16mm²

4 Ausgänge Nennquerschnitt 6mm²
1-polig grau/blau □ 1 **162 000**

Abdeckstreifen

K'ELECTRIC

Abdeckstreifen

zum Verschließen nicht genutzter Automatenplätze, Geräteschlitz 215x54mm, abbrechbar (24mal) für 12 Teilungseinheiten, selbstverlöschend 850°C

weiß ■ 1 **134 005**
grau ■ 1 **134 010**

Abdeckstreifen

zum Verschließen nicht genutzter Automatenplätze, Geräteschlitz 215x54mm, abbrechbar (24mal) für 12 Teilungseinheiten, selbstverlöschend 850°C

lichtgrau □ 10 **134 040**
weiß □ 10 **134 050**

Abdeckstreifen

Polystrol halogenfrei, universell passend zum Verschließen nicht genutzter Automatenplätze, leicht abbrechbar (24mal), Abmessungen 225x52mm für 12 Teilungseinheiten, flammwidrig bis 850°C

weiß □ 10 **134 055**
grau □ 10 **134 060**

Verdrahtungsmittel

1-Phasen Gabel-Sammelschiene

isoliert, Leitermaterial Cu, Isolierprofile aus Kunststoff, für Klemmschraube M5-M6, 1-polig, Nennquerschnitt 12mm², 230V, L-Ausführung, universal für Leitungsschutzschalter

12x1 Automaten 210mm □ 50 **163 030**
57x1 Automaten 1000mm □ 50 **163 035**

1-Phasen Gabel-Sammelschiene

Gabel-Verdrahtungsschiene 1-phasig, 7TE, 16mm², für den Aufbau des AC Blitzstrom Kombialeiter Typ 1 + 2 Art. Nr. 133765

1x7 Automaten □ 1 **163 425**

1-Phasen Steg-Sammelschiene

isoliert, Leitermaterial Cu, Isolierprofile aus Kunststoff, 1-polig, Nennquerschnitt 10mm², 230V, L-Ausführung, universal für Leitungsschutzschalter

12x1 Automaten 210mm □ 50 **163 420**

3-Phasen Gabel-Sammelschiene

isoliert, Leitermaterial Cu, Isolierprofile aus Kunststoff, für Klemmschraube M5-M6, 3-polig, Nennquerschnitt 10mm², 400V, universal für Leitungsschutzschalter

12x1 oder 4x3 Automaten
T-Ausführung 210mm □ 25 **163 190**
L-Ausführung 210mm □ 25 **163 205**

60x1 oder 20x3 Automaten
L-Ausführung 1070mm □ 20 **163 220**

57x1 oder 19x3 Automaten
T-Ausführung 1000mm □ 20 **163 195**

3-Phasen Steg-Sammelschiene

isoliert, Leitermaterial Cu, Isolierprofile aus Kunststoff, berührungssicher durch geschlossene Seiten, für Klemmschraube M5-M6, 3-polig, Nennquerschnitt 10mm², 690V

L-Ausführung, universal für Leitungsschutzschalter
12x1/4x3 Automaten 210mm □ 25 **163 300**
57x1/19x3 Automaten 1000mm □ 20 **163 310**

L-Ausführung, universal für D0-Elemente
39x1/13x3 Elemente 1045mm □ 10 **163 305**

3-Phasen Steg-Sammelschiene Compact

isoliert, für Leitungsschutzschalter Pro M Compact, Leitermaterial Cu, Isolierprofile aus Kunststoff, berührungssicher durch geschlossene Seiten, 3-polig, Nennquerschnitt 16mm², 400V

2x3 Automaten 105mm □ 20 **163 430**
3x3 Automaten 160mm □ 20 **163 435**
4x3 Automaten 210mm □ 20 **163 440**
19x3 Automaten 1000mm □ 15 **163 445**
1x8 Automaten+FI 210mm □ 20 **163 450**

ABB Berührungsschutzkappen

für nicht belegte Anschlüsse an den Phasenschiene, passend für ABB Pro M Compact

5-teilig ■ 10 **163 330**

Endkappe

für 3-Phasen Gabel-Sammelschiene T-Ausführung
Art. Nr. 163 190/195 ■ 50 **163 340**

Endkappe

für 3-Phasen Gabel-Sammelschiene L-Ausführung
universal ■ 10 **163 355**

3-Phasen Gabel-Sammelschiene Miniline

isoliert, universal für Leitungsschutzschalter, Leitermaterial Cu, Isolierprofile aus Kunststoff, berührungssicher durch geschlossene Seiten, für Klemmschraube M5-M6, 3-polig, Nennquerschnitt 10mm², 400V

6x1/2x3 Autom. 106mm □ 25 **163 380**
12x1/4x3 Autom. 215mm □ 25 **163 370**

4-Phasen Gabel-Sammelschiene Miniline

isoliert, universal für FI-Schutzschalter, Leitermaterial Cu, Isolierprofile aus Kunststoff, berührungssicher durch geschlossene Seiten, für Klemmschraube M5-M6, 4-polig, Nennquerschnitt 10mm², 400V

3x FI-Schalter 210mm □ 20 **163 185**

Berührungsschutzkappen

zum Abdecken nicht belegter Anschlüsse der Phasenschiene Miniline
5-teilig ■ 10 **163 390**

Sammelschiene

Gabelausführung zum Verdrähten von Leitungsschutzschalter, Leitermaterial E-Cu F25, Isolierprofile aus Ultramid, schwer entflammbar und selbstverlöschend, Nennquerschnitt 10mm², 690V/120A

212mm 12 3-polig □ 1 **180 045**

Sammelschiene

Gabelausführung zum Verdrähten von 1 FI-Schutzschalter 4-polig und 8 Leitungsschutzschalter 1-polig in einer Reihe, Leitermaterial E-Cu F25, Isolierprofile aus Ultramid, schwer entflammbar und selbstverlöschend, Nennquerschnitt 10mm², 690V/120A

Sammelschiene für FI-Schutzschalter mit Neutralleiterklemme links

195mm 11 TE 3-polig □ 10 **180 090**

Sammelschiene für FI-Schutzschalter mit Neutralleiterklemme rechts

212mm 12 TE 3-polig □ 10 **180 095**

Sammelschiene für FI-/LS-Kombinationen

Gabelausführung zum Verdrähten von bis zu 6 FI-/LS-Kombinationen, L1+N, L2+N, L3+N x2, Leitermaterial E-Cu F25, Isolierprofile aus Ultramid, schwer entflammbar und selbstverlöschend, Nennquerschnitt 10mm², 690V/63A

212mm 12 TE 3-polig+N □ 10 **180 015**

Sammelschiene

Gabelausführung zum Verdrähten von Fehlerlichtbogen-Schutzrichtungen DAFDD, Leitermaterial E-Cu F25, Isolierprofile aus Ultramid, schwer entflammbar und selbstverlöschend, Nennquerschnitt 10mm², 690V/63A

202mm 12 TE 4-polig □ 1 **180 325**

Zähler-Verdrahtungssatz

Leitermaterial H07V-K

Zählerzugang mit Endhülse beidseitig

schwarz - 1x360/1x400/1x440mm, blau - 1x480mm

Querschnitt

10mm² □ 50 **164 010**
16mm² □ 25 **164 030**

Zählerzugang mit Endhülse beidseitig

schwarz - 3x360mm, blau - 1x360mm

Querschnitt

10mm² □ 50 **164 020**
16mm² □ 25 **164 040**

Zählerabgang mit Endhülse beidseitig

braun - 3x670mm, blau - 1x1060mm

Querschnitt

10mm² □ 50 **164 025**
16mm² □ 25 **164 045**

Zählerabgang mit Endhülse und Gabel

braun - 3x607mm, blau - 1x1087mm, grün/gelb - 1x1087mm

Querschnitt

10mm² □ 50 **164 015**
16mm² □ 25 **164 035**

Zusatzkomponenten für Verteiler und Zählerschränke



Verdrahtungsbrücken

Leitermaterial H07V-K

Verdrahtungsbrücken mit verpressten Gabelschuhen M5 beidseitig

Isolierung schwarz

Länge	Querschnitt			
123mm	6mm ²	■	25	<u>164 100</u>
265mm	6mm ²	■	25	<u>164 105</u>
350mm	6mm ²	■	25	<u>164 110</u>
133mm	10mm ²	■	25	<u>164 200</u>
265mm	10mm ²	■	25	<u>164 205</u>
350mm	10mm ²	■	25	<u>164 210</u>



Verdrahtungsbrücken mit verpresstem Gabelschuh M5 und Aderendhülle 11mm

Isolierung schwarz

Länge	Querschnitt			
123mm	6mm ²	■	25	<u>164 250</u>
265mm	6mm ²	■	25	<u>164 255</u>
350mm	6mm ²	■	25	<u>164 260</u>
133mm	10mm ²	■	25	<u>164 300</u>
265mm	10mm ²	■	25	<u>164 305</u>
350mm	10mm ²	■	25	<u>164 310</u>



Verdrahtungsbrücken mit verpressten Aderendhüllen 11mm beidseitig

Isolierung schwarz

Länge	Querschnitt			
123mm	6mm ²	■	25	<u>164 400</u>
265mm	6mm ²	■	25	<u>164 405</u>
350mm	6mm ²	■	25	<u>164 410</u>
133mm	10mm ²	■	25	<u>164 500</u>
265mm	10mm ²	■	25	<u>164 505</u>
350mm	10mm ²	■	25	<u>164 510</u>



Verdrahtungsbrücken mit verpressten Aderendhüllen 11mm beidseitig

Isolierung blau

Länge	Querschnitt			
123mm	6mm ²	■	25	<u>164 415</u>
265mm	6mm ²	■	25	<u>164 420</u>
350mm	6mm ²	■	25	<u>164 425</u>
133mm	10mm ²	■	25	<u>164 550</u>
265mm	10mm ²	■	25	<u>164 555</u>
350mm	10mm ²	■	25	<u>164 560</u>



Reihenverbinder

vorgeformt, zum Verbinden von Automaten untereinander, 3x10mm²

125mm	□	10	<u>875 390</u>
-------	---	----	----------------



Drahtanschluss-Klemme

Messing, für Bolzen 5mmØ

Gabel	25mm ² isoliert	□	30	<u>165 010</u>
Steg	25mm ² isoliert	□	30	<u>165 015</u>



Schaft 21mm

Gabel	35mm ² blank	□	50	<u>165 020</u>
-------	-------------------------	---	----	----------------



Sammelschienen-Klemmen

für Cu-Schiene 12x5mm

16mm ²	■	40	<u>165 100</u>
35mm ²	■	20	<u>165 105</u>
50mm ²	■	20	<u>165 110</u>

WAGO topJob



Durchgangsklemmen grau

Breite	Nennqu.	Typ		
5mm	2,5mm ²	780-601	□	50
6mm	4mm ²	781-601	□	50
8mm	6mm ²	782-601	□	25
10mm	10mm ²	784-601	□	25
12mm	16mm ²	783-601	□	25



Durchgangsklemmen blau

Breite	Nennqu.	Typ		
5mm	2,5mm ²	780-604	□	50
6mm	4mm ²	781-604	□	50
8mm	6mm ²	782-604	□	25
10mm	10mm ²	784-604	□	25
16mm	16mm ²	783-604	□	25



PE-Klemmen grün-gelb

Breite	Nennqu.	Typ		
5mm	2,5mm ²	780-607	□	50
6mm	4mm ²	781-607	□	50
8mm	6mm ²	782-607	□	25
10mm	10mm ²	784-607	□	25
12mm	16mm ²	783-607	□	25



N-Trennklemmen blau

Breite	Nennqu.	Typ		
5mm	2,5mm ²	780-613	□	50
6mm	4mm ²	781-613	□	50
8mm	6mm ²	782-613	□	25
10mm	10mm ²	784-613	□	25
12mm	16mm ²	783-613	□	25



Zubehör für IEK-Klemmen

Sammelschienenenträger	1,5mm	777-321	blau	□	50	<u>162 785</u>
------------------------	-------	---------	------	---	----	----------------



Sammelschienenenträger mit Endklammer	8mm	777-305	blau	□	25	<u>162 790</u>
---------------------------------------	-----	---------	------	---	----	----------------



Vertikalbrücke	281-421	□	25	<u>162 795</u>
----------------	---------	---	----	----------------



Zubehör für Durchgangsklemmen

Abschlussplatten orange für Klemmen	1,5mm	2,5/4mm ²	780-317	□	25	<u>162 810</u>
	1,5mm	6/10mm ²	782-317	□	25	<u>162 825</u>
	1,5mm	16mm ²	783-317	□	25	<u>162 830</u>



Zubehör für IEK- und Durchgangs-Klemmen

N-Sammelschiene	1000mm	3x10mm	210-133	□	1	<u>162 860</u>
-----------------	--------	--------	---------	---	---	----------------



Abdeckung für N-Sammelschienen	1000mm	777-303	transp.	□	1	<u>162 865</u>
--------------------------------	--------	---------	---------	---	---	----------------



Anschlussklemme für	209-105	N-Sammelschiene	□	50	<u>162 870</u>
---------------------	---------	-----------------	---	----	----------------



Endklammer	10mm	249-117	□	25	<u>162 890</u>
------------	------	---------	---	----	----------------



Querbrücke für IEK- und Durchgangs-Klemmen

Klemme	Typ		
2,5mm ²	280-402	■	25
4mm ²	281-402	■	25
6mm ²	282-402	■	25
16mm ²	283-402	■	25



Schachtelbrücke für IEK- und Durchgangs-Klemmen

Format	Klemme	Typ		
1 auf 2	4mm ²	781-452	■	25
1 auf 3	4mm ²	781-453	■	25
1 auf 4	4mm ²	781-454	■	25



"Wago" Faserschreiber

schwarz schreibend, ätzend, wisch- und wasserfest, Tusche schnell-trocknend

210-110	□	1	<u>162 995</u>
---------	---	---	----------------



Hutschiene

verzinkt, gelocht, 35x7,5mm, Stärke 1mm, Lochung 6,2x15mm

35x7,5mm	Länge 1m	□	20	<u>162 875</u>
----------	----------	---	----	----------------

WAGO topJob S



Installations-Etagenklemmen IEK 2003

schraubenloser Anschluss mit Federklemmtechnik von ein-, mehr- und feindrähtigen Leitungen, Frontverdrahtung, Farbe grau, Breite 5mm, In 32A

Belegung Nennquer Typ

NT-L-PE	2,5mm ²	2003-7641	□	50	<u>162 115</u>
L-L	2,5mm ²	2003-7642	□	50	<u>162 125</u>
L-L-PE	2,5mm ²	2003-7645	□	50	<u>162 135</u>
N-L-PE	2,5mm ²	2003-7646	□	50	<u>162 145</u>
N-L	2,5mm ²	2003-7649	□	50	<u>162 150</u>



Abschluss- und Zwischenplatte

Farbe orange

0,8mm	IEK 2003	2003-7692	□	25	<u>162 155</u>
1,0mm	IEK 2005	2005-7692	□	25	<u>162 180</u>
0,8mm	IEK 2203	2203-7692	□	25	<u>163 120</u>
1,0mm	IEK 2205	2205-7692	□	25	<u>163 150</u>



Installations-Etagenklemmen IEK 2005

schraubenloser Anschluss mit Federklemmtechnik von ein-, mehr- und feindrähtigen Leitungen, Frontverdrahtung, Farbe grau, Breite 6,2mm, In 36A

Belegung Nennquerschnitt Typ

NT-L-PE	4mm ²	2005-7641	□	50	<u>162 160</u>
L-L	4mm ²	2005-7642	□	50	<u>162 165</u>
L-L-PE	4mm ²	2005-7645	□	50	<u>162 170</u>
N-L-PE	4mm ²	2005-7646	□	50	<u>162 175</u>
N-L	4mm ²	2005-7649	□	50	<u>162 090</u>



2-Leiter Durchgangsklemme grau

schraubenloser Anschluss mit Federklemmtechnik von ein-, mehr- und feindrähtigen Leitungen, Frontverdrahtung, Farbe grau, für Anwendungen Ex e II geeignet

Breite Nennquer Typ

4,2mm	1,5mm ²	2001-1201	□	100	<u>162 185</u>
5,2mm	2,5mm ²	2002-1201	□	100	<u>162 190</u>
6,2mm	4mm ²	2004-1201	□	50	<u>162 195</u>
7,5mm	6mm ²	2006-1201	□	50	<u>162 225</u>
10mm	10mm ²	2010-1201	□	25	<u>162 230</u>



2-Leiter N-Durchgangsklemme blau

schraubenloser Anschluss mit Federklemmtechnik von ein-, mehr- und feindrähtigen Leitungen, Frontverdrahtung, Farbe blau, für Anwendungen Ex e II und Ex i geeignet

Breite Nennquer Typ

4,2mm	1,5mm ²	2001-1204	□	100	<u>162 235</u>
5,2mm	2,5mm ²	2002-1204	□	100	<u>162 240</u>
6,2mm	4mm ²	2004-1204	□	50	<u>162 245</u>
7,5mm	6mm ²	2006-1204	□	50	<u>162 250</u>
10mm	10mm ²	2010-1204	□	25	<u>162 255</u>



2-Leiter PE-Durchgangsklemme grün-gelb

schraubenloser Anschluss mit Federklemmtechnik von ein-, mehr- und feindrähtigen Leitungen, Frontverdrahtung, Farbe grün-gelb, für Anwendungen Ex e II geeignet

Breite Nennquer Typ

4,2mm	1,5mm ²	2001-1207	□	100	<u>162 260</u>
5,2mm	2,5mm ²	2002-1207	□	100	<u>162 265</u>
6,2mm	4mm ²	2004-1207	□	50	<u>162 270</u>
7,5mm	6mm ²	2006-1207	□	50	<u>162 275</u>
10mm	10mm ²	2010-1207	□	25	<u>162 280</u>



2-Leiter Schutzleiterklemme grün-gelb

schraubenloser Anschluss mit Federklemmtechnik von ein-, mehr- und feindrähtigen Leitungen, Frontverdrahtung, Farbe grün-gelb, für Anwendungen Ex e II geeignet

Breite Nennquer Typ

12mm	16mm ²	2016-7607	□	20	<u>162 485</u>
------	-------------------	-----------	---	----	----------------



Abschluss- und Zwischenplatte

für 2-Leiter Durchgangsklemmen, Farbe orange

Breite Klemme Typ

0,8mm	2,5/4mm ²	2002-1292	□	25	<u>162 450</u>
1,0mm	6mm ²	2004-1292	□	25	<u>162 455</u>
1,0mm	10mm ²	2006-1292	□	25	<u>162 475</u>
1,0mm	16mm ²	2010-1292	□	25	<u>162 480</u>



1-Leiter N-Trennklemme blau

schraubenloser Anschluss mit Federklemmtechnik von ein-, mehr- und feindrähtigen Leitungen, Frontverdrahtung, Farbe blau

Breite Nennquer Typ

5,2mm	2,5mm ²	2002-7114	□	50	<u>162 295</u>
7,5mm	6mm ²	2006-7114	□	50	<u>162 325</u>
12mm	16mm ²	2016-7114	□	25	<u>162 335</u>



1-Leiter N-Trennklemme blau

schraubenloser Anschluss mit Federklemmtechnik von ein-, mehr- und feindrähtigen Leitungen, abgewinkelte Bauform für Frontverdrahtung, Farbe blau

Breite Nennquer Typ

12mm	16mm ²	2016-7714	□	20	<u>162 400</u>
------	-------------------	-----------	---	----	----------------



Abschluss- und Zwischenplatte

für 1-Leiter N-Trennklemme, Farbe orange

Breite Klemme Typ

0,8mm	4mm ²	2002-7192	□	25	<u>162 385</u>
1,0mm	10mm ²	2006-7192	□	25	<u>162 395</u>
1,0mm	25mm ²	2016-7192	□	25	<u>162 405</u>



N-Sammelschiene

Cu, verzinkt

Länge Maße Typ

1000mm	3x10mm	210-133	□	1	<u>162 860</u>
--------	--------	---------	---	---	----------------



Sammelschienenabdeckung

für N-Sammelschiene, transparent

Länge Typ Farbe

1000mm	777-303	transp.	□	1	<u>162 865</u>
--------	---------	---------	---	---	----------------



Anschlussklemme

für N-Sammelschiene, mit blauer Kappe, Schraubanschluss

Klemme Typ

16mm ²	210-281	□	100	<u>162 495</u>
-------------------	---------	---	-----	----------------



Sammelschienenenträger

für N-Sammelschiene, ohne Endklammerfunktion, Farbe blau

Breite Typ

1,5mm	2009-304	□	25	<u>162 525</u>
-------	----------	---	----	----------------



Sammelschienenenträger

für N-Sammelschiene, mit Endklammerfunktion und ausbrechbarer Trennplatte, Farbe blau

Breite Typ

7,5 mm	2009-305	□	25	<u>162 530</u>
--------	----------	---	----	----------------



Kammbürker

2-fach, für Wago topJob S-Klemmen IEK 2003, IEK 2005 und Durchgangsklemmen, isoliert, Farbe lichtgrau

Klemme Typ

2,5mm ²	2001-402	■	25	<u>162 535</u>
4mm ²	2002-402	■	25	<u>162 540</u>
6mm ²	2004-402	■	25	<u>162 545</u>
16mm ²	2010-402	■	25	<u>162 585</u>



Schachtelbrücker

für Wago topJob S-Klemmen IEK 2003 und Durchgangsklemmen 4mm², isoliert, Leiter einzeln abbrechbar, Farbe lichtgrau

Format Klemme Typ

2-fach	4,mm ²	2002-472	■	25	<u>162 590</u>
3-fach	4,mm ²	2002-473	■	25	<u>162 595</u>
4-fach	4,mm ²	2002-474	■	25	<u>162 620</u>
5-fach	4,mm ²	2002-475	■	25	<u>162 630</u>
6-fach	4,mm ²	2002-476	■	25	<u>162 635</u>



Betätigungswerkzeug

für Wago topJob S Installationsklemmen, Griff Kunststoff

Klinge Typ

2,5/3,5mm	2009-309	□	20	<u>162 665</u>
3,5/5,5mm	2009-310	□	20	<u>162 670</u>



WMB-Multibeschriftungssystem

10 Streifen a 10 Schilder pro Karte, für Klemmenbreite 5-17,5 mm, dehnbar 5-5,2mm, Farbe weiß

unbedruckt

793-5501	□	5	<u>162 700</u>
----------	---	---	----------------

1 bis 50 (2x)

793-5566	□	5	<u>162 705</u>
----------	---	---	----------------

51 bis 100 (2x)

793-5507	□	5	<u>162 735</u>
----------	---	---	----------------

A-B-P-N-PE-PEN-L1-L2-L3-SL-Zeichen

(je 10x) 793-5545	□	5	<u>162 740</u>
-------------------	---	---	----------------



110 795

MITTELSCHUTZ 

K'ELECTRIC Modulare Überspannungsableiter GT Typ 2, 20kA TNS/TT

Mittelschutz nach Klasse II/Typ 2 für TNS- und TT-Netze zum Ableiten von Spannungsspitzen, Modul einzeln austauschbar mit Defektanzeige, Nennableitstrom 20kA (8/20 μ s), max. Ableitstrom 50kA (8/20 μ s), höchste Dauerspannung 300V, Montage auf Hutschiene 35mm, mit Schraubanschlüssen für Leiter 1,5-25mm² flexibel, 1,5-35mm² massiv, Betriebstemperatur -40° bis +80°C, entsprechend der Normen IEC 61643-11 und DIN EN 61643-11: 2012+A11:2018, 4-polig

Art.Nr.	Typ	Breite	
110 795	4-polig	72mm/4 TE	□ 1



133 885

MITTELSCHUTZ 

K'electric Überspannungsableiter GT 3+1-275-FM

steckbarer Überspannungsableiter für 3-phasige TT/TNS-Systeme, Nennableitstrom 25kA (10/350 μ s), mit Fernmeldekontakt, Statusanzeige grün/nicht grün

Überspannungsableiter GT T1+2 3+1-275-FM-SI mit integrierter Sicherung

Art.Nr.	Typ	Breite	
133 885	4-polig	72mm/4 TE	□ 1



133 760

MITTELSCHUTZ 

K'electric Überspannungsableiter GT 3+1-275-FM

steckbarer Überspannungsableiter für 3-phasige TT/TNS-Systeme, Nennableitstrom 25kA (10/350 μ s), mit Fernmeldekontakt, Statusanzeige grün/nicht grün

Art.Nr.	Typ	Breite	
133 760	4-polig	72mm/4 TE	□ 1



133 765

GROB- UND MITTELSCHUTZ 

Überspannungsableiter GT T1+2 1+0-275-FM

Typ 1 + 2 Ableiter, AC Blitzstrom Kombiabeleiter Typ 1 + 2 für 1-phasige TT/TNS-Systeme, mit integrierter Sicherung, Fernmeldekontakt, Statusanzeige grün/nicht grün, Modul steckbar, Nennableitstrom 25kA (10/350 μ s) pro Pol, Schutzpegel kleiner 1,5kV, leckstromfrei

Art.Nr.	Typ	Breite	
133 765	1-polig	36mm/2 TE	□ 1

GROB- UND MITTELSCHUTZ ⚡

K'ELECTRIC Kombi-Ableiter GT Typ 1+2 TNS/TT

Blitzstrom- und Überspannungsableiter für TN-S und TT-Netze nach EN/IEC 61643-11, Schutzmodule einzeln austauschbar mit Defektanzeige, höchste Dauerspannung 300V AC, Hybrid-Technologie mit Fernmeldekontakt, Montage auf Hutschiene 35mm, mit Schraubanschlüssen für Leiter 1,5-35mm² massiv, 1,5-25mm² flexibel, Betriebstemperatur -40° bis +70°C, betriebs- und leckstromfrei, 4-polig

K'ELECTRIC Kombi-Ableiter GT Typ 1+2, 12,5kA TNS/TT

Nennableitstrom 12,5kA (10/350µs)

Art.Nr.	Typ	Breite		
110 785	4-polig	72mm/4 TE	<input type="checkbox"/>	1



110 785

GROB- UND MITTELSCHUTZ ⚡

K'ELECTRIC Kombi-Ableiter GT Typ 1+2 TNS/TT

Blitzstrom- und Überspannungsableiter für TN-S und TT-Netze nach EN/IEC 61643-11, Schutzmodule einzeln austauschbar mit Defektanzeige, höchste Dauerspannung 300V AC, Hybrid-Technologie mit Fernmeldekontakt, Montage auf Hutschiene 35mm, mit Schraubanschlüssen für Leiter 1,5-35mm² massiv, 1,5-25mm² flexibel, Betriebstemperatur -40° bis +70°C, betriebs- und leckstromfrei, 4-polig

K'ELECTRIC Kombi-Ableiter GT Typ 1+2 25kA TNS/TT

Nennableitstrom 25kA (10/350µs)

Art.Nr.	Typ	Breite		
110 790	4-polig	144mm/8 TE	<input type="checkbox"/>	1



110 790

MITTELSCHUTZ ⚡

K'ELECTRIC Wallboxableiter GT T2-EM, 3+1-300-FM

Überspannungsableiter Typ 2 für 3-phasige TT/TNS-Systeme, für Hutschiene montage, mit Fernmeldekontakt, Statusanzeige grün/nicht grün

Art.Nr.	Typ	Breite		
110 575	4-polig	34mm/2 TE	<input type="checkbox"/>	1



110 575

GROB- UND MITTELSCHUTZ ⚡

GT T1+2 N-PE Funkenstrecke 100kA 0+1

zur Montage auf Hutschiene, Modul austauschbar, höchste Dauerspannung 305V, maximaler Ableitstoßstrom 150kA, Schutzpegel 1500V

Art.Nr.	Breite	Farbe		
133 770	1 TE/17mm	weiß	<input type="checkbox"/>	1



133 770

MITTELSCHUTZ ⚡

K'ELECTRIC Typ 2 mini GT T2, 3+1-275-FM

steckbarer Überspannungsableiter Typ 2 für 3-phasige TT/TNS-Systeme, mit Fernmeldekontakt, Statusanzeige grün/nicht grün

Art.Nr.	Typ	Breite		
110 570	4-polig	36mm/2 TE	<input type="checkbox"/>	1



110 570



K'ELECTRIC Kombi-Ableiter Typ 1 + 2 + 3

Blitzstrom- und Überspannungsableiter für TT- und TN-S Netze nach EN/IEC 61643-11, Ableiter auf Basis von Varistoren und Gasentladungsableiter, für Hauptstrom-Versorgungssysteme und Sammelschienen mit Schienenabstand 40mm, mit optischer Überwachungsanzeige, leckstromfrei, Ansprechzeit < 100ns höchste Dauerspannung 300V AC, max. Vorsicherung 315A

K'ELECTRIC Kombi-Ableiter Typ 1 + 2 + 3 - ZP TT/TNS-7,5kA

Blitzstoßstrom 7,5kA (10/350µs), für Gebäude ohne äußeren Blitzschutz, ungesicherter **Spannungsabgriff L1 für Spannungsversorgung von APZ-Feld und Zusatzraum**

Art.Nr.	Typ	Breite		
133 840	4-polig	47mm/3TE	<input type="checkbox"/>	1

K'ELECTRIC Kombi-Ableiter Typ 1 + 2 + 3 - ZP TT/TNS-12,5kA

Blitzstoßstrom 12,5kA (10/350µs), für Gebäude ohne und mit äußeren Blitzschutz, ungesicherter **Spannungsabgriff L1 für Spannungsversorgung von APZ-Feld und Zusatzraum**

Art.Nr.	Typ	Breite		
133 845	4-polig	47mm/3TE	<input type="checkbox"/>	1

K'ELECTRIC Kombi-Ableiter Typ 1 + 2 + 3 - ZP TT/TNS-7,5kA-SI

Blitzstoßstrom 7,5kA (10/350µs), für Gebäude ohne äußeren Blitzschutz, **abgesicherter Spannungsabgriff für Spannungsversorgung von APZ-Feld und Zusatzraum**, Bemessungsstrom 6,3A

Art.Nr.	Typ	Breite		
133 830	4-polig	47mm/3TE	<input type="checkbox"/>	1

K'ELECTRIC Kombi-Ableiter Typ 1 + 2 + 3 - ZP TT/TNS-12,5kA-SI

Blitzstoßstrom 12,5kA (10/350µs), für Gebäude ohne und mit äußeren Blitzschutz, **abgesicherter Spannungsabgriff L1 für Spannungsversorgung von APZ-Feld und Zusatzraum**, Bemessungsstrom 6,3A

Art.Nr.	Typ	Breite		
133 835	4-polig	47mm/3TE	<input type="checkbox"/>	1

Anschlussleitung Kombi-Ableiter

zum Anschluss an Kombi-Ableiter Typ 1 + 2 + 3 mit gesichertem Abgang, sowie Steuer-sicherungen, **2 getrennte Leitungen** für die Spannungsversorgung eines intelligenten Messsystems im APZ und RfZ, 2x1,0mm², Anschlusskabel 6kV-Leitung mit BLF 5.08-Stecker, Modem Verbindungskabel mit 80cm und Gateway-Verbindungskabel mit 115cm

Anschlussleitung Kombi-Ableiter GT 40

zum Anschluss an K'ELECTRIC Kombi-Ableiter GT 40

Art.Nr.	Länge		
133 855	2x0,8m	<input type="checkbox"/>	1



133 840
133 845



133 830
133 835



133 855

KOMBISCHUTZ

K'ELECTRIC Kombi-Ableiter Typ 1 + 2 + 3

Blitzstrom- und Überspannungsableiter für TT- und TN-S Netze nach EN/IEC 61643-11, Ableiter auf Basis von Varistoren und Gasentladungsableiter, für Hauptstrom-Versorgungssysteme und Sammelschienen mit Schienenabstand 40mm, mit optischer Überwachungsanzeige, leckstromfrei, Ansprechzeit < 100ns höchste Dauerspannung 300V AC, max. Vorsicherung 315A

K'ELECTRIC Kombi-Ableiter Typ 1 + 2 + 3 - GTN 40 TT/TNS-7,5kA

sehr schmale Bauweise, Blitzstoßstrom 7,5kA (10/350µs), für Gebäude ohne äußeren Blitzschutz

Art.Nr.	Typ	Breite		
133 730	4-polig	36mm/2 TE	<input type="checkbox"/>	1

K'ELECTRIC Kombi-Ableiter Typ 1 + 2 + 3 - GTN 40 TT/TNS-12,5kA

sehr schmale Bauweise, Blitzstoßstrom 12,5kA (10/350µs), für Gebäude ohne und mit äußeren Blitzschutz

Art.Nr.	Typ	Breite		
133 735	4-polig	36mm/2 TE	<input type="checkbox"/>	1

K'ELECTRIC Kombi-Ableiter Typ 1 + 2 + 3 - GTN 40 TT/TNS-7,5kA-SI

sehr schmale Bauweise, Blitzstoßstrom 7,5kA (10/350µs), für Gebäude ohne äußeren Blitzschutz, abgesicherter Spannungsabgriff für Spannungsversorgung von APZ-Feld und Zusatzraum, Bemessungsstrom 6,3A

Art.Nr.	Typ	Breite		
133 740	4-polig	36mm/2 TE	<input type="checkbox"/>	1

K'ELECTRIC Kombi-Ableiter Typ 1 + 2 + 3 - GTN 40 TT/TNS-12,5kA-SI

sehr schmale Bauweise, Blitzstoßstrom 12,5kA (10/350µs), für Gebäude ohne und mit äußeren Blitzschutz, abgesicherter Spannungsabgriff L1 für Spannungsversorgung von APZ-Feld und Zusatzraum, Bemessungsstrom 6,3A

Art.Nr.	Typ	Breite		
133 745	4-polig	36mm/2 TE	<input type="checkbox"/>	1

Anschlussleitung Kombi-Ableiter

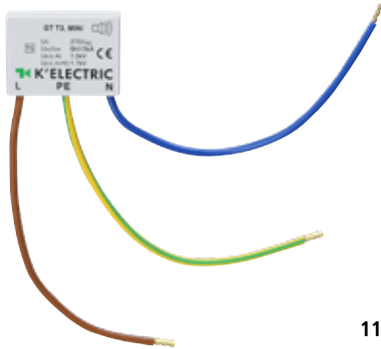
zum Anschluss an Kombi-Ableiter Typ 1 + 2 + 3 mit gesichertem Abgang, sowie Sicherungen, 2 getrennte Leitungen für die Spannungsversorgung eines intelligenten Messsystems im APZ und RfZ, 2x1,0mm², Anschlusskabel 6kV-Leitung mit BLF 5.08-Stecker, Modem Verbindungskabel mit 80cm und Gateway-Verbindungskabel mit 115cm

Anschlussleitung Kombi-Ableiter GTN 40

zum Anschluss an alle Kombi-Ableiter GTN 40

Art.Nr.	Länge		
133 750	80/115cm	<input type="checkbox"/>	1





110 605



110 565



110 735



110 740



110 595

FEINSCHUTZ ⚡

K'ELECTRIC Überspannungs-Ableiter GT Typ 3 MINI

Feinschutz nach Klasse III/Typ 3 zum Ableiten von Spannungsspitzen, zur Montage in Schalter- und Abzweigdosen, max. Dauerspannung 275V/AC, max. Ableitstrom 3kA (8/20µs), mit Anschlussleitungen 1mm² und akustische Signalisierung, IP20, Maße 35x25x12mm, entsprechend der Normen IEC 61643-11, EN 61643-11, 2-polig

Art.Nr.	Spannung	Farbe	
110 605	275V AC	grau	<input type="checkbox"/> 1

FEINSCHUTZ ⚡

K'ELECTRIC FM-Ableiter DAT KNX D1/C1/C2/C3

KNX Ableiter, IEC/EN Kategorie D1/C1/C2/C3, Ableitvermögen In 5kA, Iimp 1kA, Serien-Bemessungsstrom 7A, Maße 49x43x39mm

Art.Nr.	Spannung	Farbe	
110 565	24V AC	grau	<input type="checkbox"/> 1

MITTELSCHUTZ ⚡

K'ELECTRIC Modularer Überspannungsableiter GT Typ 2, 20kA TNS/TT

Mittelschutz nach Klasse II/Typ 2 für TNS- und TT-Netze zum Ableiten von Spannungsspitzen, Modul einzeln austauschbar mit Defektanzeige, Nennableitstrom 20kA (8/20µs), max. Ableitstrom 50kA (8/20µs), höchste Dauerspannung 300V, Montage auf Hutschiene 35mm, mit Schraubanschlüssen für Leiter 1,5-25mm² flexibel, 1,5-35mm² massiv, Betriebstemperatur -40° bis +80°C, entsprechend der Normen IEC 61643-11 und DIN EN 61643-11: 2012+A11:2018, 4-polig

Art.Nr.	Spannung	Farbe	
110 735	180V	grau	<input type="checkbox"/> 1

FEINSCHUTZ ⚡

K'ELECTRIC Kombi-Ableiter DM DatNet Cat.6

Universeller Ableiter für POE/Cat.6 STP Netzwerkanwendungen, zur Montage auf Hutschienen 35mm, Anschluss mit 2 RJ45 Buchsen, geschirmt, Nennspannung 48V/DC, max. Dauerspannung 50V/DC, Frequenzband 250MHz, POE kompatibel, Nennableitstoßstrom 150A, Gesamtbleitstrom (C2) 10kA, Blitzstromableitfähigkeit (D1) 1kA, Ansprechzeit <1ns Betriebstemperatur -40° bis +80°C, entsprechend den Normen IEC 61643-21, IEC/EN Kategorie D1/C1/C2/C3

Art.Nr.	Spannung	Farbe	
110 740	48V	grau	<input type="checkbox"/> 1

MITTEL- UND FEINSCHUTZ ⚡

Jalousie-Ableiter GT-AS-T2/3-275

Überspannungsableiter Typ 2 + 3 für motorisierte Jalousiesysteme, einfacher Anschluss durch Hirschmann-Stecker (STAK3 und STAS3), mit akustischer Signalisierung im Fehlerfall, Schutz gegen thermische Überlastung, Ab- bzw. Zu-Kontakt im Fehlerfall getrennt, Auf-Kontakt funktioniert weiterhin, Nennableitstoßstrom (8/20µs) 10kA, maximaler Ableitstoßstrom (8/20µs) 10A, Blitzstoßstrom (10/350 µs) 15kA, für TT-/TN-S-Systeme, Länge mit Stecker 313,5mm, IP54

Art.Nr.	Maße	
110 595	122,5x41x26mm	<input type="checkbox"/> 1

CORON R D0-Reiter-Lasttrennschalter

Montage auf Sammelschiene, Sammelschienenabstand 60mm, Baubreite 27 mm, optische Sicherungsüberwachung durch LED, 3-polig schaltend, abschließbar, plombierbar, mechanische Anzeige Kontaktstellungsanzeige rot/grün, für 12-30mm breites und 5 oder 10mm dickes Kupfer

Art.Nr.	Ausführung	
134 015	3-polig	□ 4

CORON R D0-Reiter-Lasttrennschalter SI

mit Sicherungen und Fixeinbau-Passringen

Art.Nr.	Ausführung	
134 020	D0 3x20A	□ 4
134 025	D0 3x25A	□ 4
134 030	D0 3x35A	□ 4
134 035	D0 3x50A	□ 4

CORON DUO D0-Sicherungslasttrennschalter

zur HutschieneMontage, mit Sicherungen und Fixeinbau-Passhülsen

Art.Nr.	Ausführung	
185 495	D0 3x25A	□ 4
185 500	D0 3x35A	□ 4
185 505	D0 3x50A	□ 4

TYTAN II D0-Lasttrennschalter

zur HutschieneMontage, mit Sicherung und Fixeinbau-Passringen, Baubreite von 81mm, Sicherungsstecker, optische Sicherungsüberwachung durch LED (im Stecker), allpolig schaltend, plombierbar, Einspeisung beidseitig

Art.Nr.	Ausführung	
134 075	D0 3x25A	□ 4
134 080	D0 3x35A	□ 4
134 085	D0 3x40A	□ 4
134 090	D0 3x50A	□ 4
134 095	D0 3x63A	□ 4

TYTAN TF D0-Sicherungslasttrennschalter

für Neozed-Sicherungen und Zylindersicherungen 10x38mm 2-32A, allpolig schaltend, auswechselbar nur im ausgeschaltetem Zustand, mit Berührungsschutz nach BGV A3, aufrastbar auf Hutschiene 35mm, mit optischer Sicherheitsüberwachung durch LED, plombierbar, Anschlussquerschnitt 1,5-25mm², inklusive Reduzierfeder auf D01, 3-polig+N, Breite 72mm/4TE, 400V, VDE

Art.Nr.	Ausführung	
185 465	D 0-3x63A	□ 1

TYTAN T4P-Sicherungslasttrennschalter

mit 3-fach Phasenanzeige, Drehfeldanzeige, Sicherungs- und thermischer Überwachung

Art.Nr.	Ausführung	
185 470	3-pol.+N	□ 3

TYTAN T4P D0-Sicherungslasttrennschalter

mit 3-fach Phasenanzeige, Blinkmelder, Sicherungen und Fixeinbau-Passhülsen

Art.Nr.	Ausführung	
185 475	D0 3x25A	□ 3
185 480	D0 3x35A	□ 3
185 485	D0 3x40A	□ 3
185 490	D0 3x50A	□ 3



134 030

134 015



185 500



134 075



185 465



185 470



185 475

einfache Auswahl nach DIN VDE 0100-443 und DIN VDE 0100-534

Haus mit äußerem Blitzschutz



Ja
Ja

Haus mit Freileitungseinspeisung



Ja

Haus ohne äußeren Blitzschutz



Empfehlung
Mindestanforderung

Einsatz im Vorzählerbereich der Einspeisung



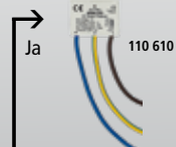
Einsatz im Vorzählerbereich der Einspeisung



Einsatz in der Unterverteilung



Installation vor dem Endgerät



Leitungslänge zur Unterverteilung > 10m
Leitungslänge zum Endgerät > 10m
weitere SPD nicht erforderlich

* nach VDE 0100-443 optional empfohlen
nach VDE 0185: Errichtung nach Blitzschutzzonenkonzept

i Schutzmodule austauschbar!



133 860
133 870

133 865
133 875

KOMBISCHUTZ 

CITEL Kombi-Ableiter Typ 1 + 2 + 3

Blitzstrom- und Überspannungsableiter für TT und TN-S Netze nach EN/IEC 61643-11, für Hauptstrom-Versorgungssysteme und Sammelschienen mit Schienenabstand 40mm, Schutzmodule mit Defektanzeige, einzeln austauschbar, höchste Dauerspannung 275V AC, max. Vorsicherung 160A, Ansprechzeit < 20ns, VG-Technologie, betriebs- und leckstromfrei, Breite 53,8mm, 3 TE, 3-phasig, **10 Jahre Garantie**

CITEL Kombi-Ableiter Typ 1 + 2 + 3 - 8kA

Ableitfähigkeit 8kA (10/350µs), für Gebäude ohne äußeren Blitzschutz

Art.Nr.	Typ	Breite	
133 860	4-polig	53,8mm/3 TE	□ 20

CITEL Kombi-Ableiter Typ 1 + 2 + 3 - 8kA - PRO-U

Ableitfähigkeit 8kA (10/350µs), für Gebäude ohne äußeren Blitzschutz, **abgesicherter Spannungsabgriff L1 für Spannungsversorgung von APZ-Feld und Zusatzraum**

Art.Nr.	Typ	Breite	
133 865	4-polig	53,8mm/3 TE	□ 1

CITEL Kombi-Ableiter Typ 1 + 2 + 3 - 12,5kA

Ableitfähigkeit 12,5kA (10/350µs), für Gebäude ohne und mit äußeren Blitzschutz

Art.Nr.	Typ	Breite	
133 870	4-polig	53,8mm/3 TE	□ 1

CITEL Kombi-Ableiter Typ 1 + 2 + 3 - 12,5kA - PRO-U

Ableitfähigkeit 12,5kA (10/350µs), für Gebäude ohne und mit äußeren Blitzschutz, **abgesicherter Spannungsabgriff L1 für Spannungsversorgung von APZ-Feld und Zusatzraum**

Art.Nr.	Typ	Breite	
133 875	4-polig	53,8mm/3 TE	□ 1



110 620

110 630

110 640

110 670



Die VG-Technologie ist die exklusive und patentierte CITEL-Technologie, die auf speziellen gasgefüllten Funkenstrecken (GSGs) basiert. Diese Bauelemente, Ergebnis von über 75 Jahren Erfahrung auf dem Gebiet der Gasentladungsröhren, haben ein genau auf das Stromnetz abgestimmtes Betriebsverhalten und zeichnen sich durch Robustheit und Stabilität aus. Ihre Kombination mit Varistoren verbindet die Vorteile beider Technologien miteinander.

MITTELSCHUTZ ⚡

Überspannungsableiter DAC50S-10-275

Mittelschutz nach Klasse II/Typ 2 zum Ableiten von Spannungsspitzen, Modul einzeln austauschbar mit optischer Defektanzeige, max. Ableitstrom 50kA (8/20µs), Nennableitstrom 20kA (8/20µs), MOV-Technologie, folgestromfrei, Montage auf Hutschiene 35mm, mit Schraubanschlüssen für Leiter 2,5-25mm² flexibel, 35mm² massiv, entsprechend der Normen IEC 61643-11 und EN 61643-11, Typ L(N), 1-polig, für TN/TT-Netze, **5 Jahre Garantie**

Art.Nr.	Spannung	Gehäuse	
110 620	230V	18mm	□ 1

MITTELSCHUTZ ⚡

Überspannungsableiter DAC50S-11-275

Mittelschutz nach Klasse II/Typ 2 zum Ableiten von Spannungsspitzen, Modul einzeln austauschbar mit optischer Defektanzeige, max. Ableitstrom 50kA (8/20µs), Nennableitstrom 20kA (8/20µs), MOV-Technologie, folge- und leckstromfrei, Montage auf Hutschiene 35mm, mit Schraubanschlüssen für Leiter 2,5-25mm² flexibel, 35mm² massiv, entsprechend der Normen IEC 61643-11 und EN 61643-11, Typ 2 L+N, 2-polig, für TN/TT-Netze, **5 Jahre Garantie**

Art.Nr.	Spannung	Gehäuse	
110 630	230V	36mm	□ 1

MITTELSCHUTZ ⚡

Überspannungsableiter DAC50S-31-275

Mittelschutz nach Klasse II/Typ 2 zum Ableiten von Spannungsspitzen, Modul einzeln austauschbar mit optischer Defektanzeige, max. Ableitstrom 50kA (8/20µs), Nennableitstrom 20kA (8/20µs), MOV-Technologie, folge- und leckstromfrei, Montage auf Hutschiene 35mm, mit Schraubanschlüssen für Leiter 2,5-25mm² flexibel, 35mm² massiv, entsprechend der Normen IEC 61643-11 und EN 61643-11, Typ 2 L+N, 4-polig, für TNS/TT-Netze, **5 Jahre Garantie**

Art.Nr.	Spannung	Gehäuse	
110 640	230/400V	72mm	□ 1

KOMBISCHUTZ ⚡

Kombiableiter DAC1-13VGS-31-275

Kombischutz für die Ableitung von Blitzströmen und Schutz vor Spannungsspitzen nach Klasse I/Typ 1, Klasse II/Typ 2, Klasse III/Typ 3, Modul einzeln austauschbar mit optischer Defektanzeige, Blitzstoßstrom 12,5kA (10/350µs), Nennableitstrom 20kA (8/20µs), VG-Technologie, folge- und leckstromfrei, Montage auf Hutschiene 35mm, mit Schraubanschlüssen für Leiter 2,5-25mm² flexibel, 35mm² massiv, entsprechend der Normen IEC 61643-11 und EN 61643-11, Zugelassen nach UL 1449 ed.3, Typ 3 L+N, 4-polig, für TNS/TT-Netze, **10 Jahre Garantie**

Art.Nr.	Spannung	Gehäuse	
110 670	230/400V	72mm	□ 1



110 675

CITEL Kombi-Ableiter Typ 1 + 2 + 3

KOMBISCHUTZ ⚡

Blitzstrom- und Überspannungsableiter für TT und TN-S Netze nach EN/IEC 61643-11, Modul einzeln austauschbar mit optischer Defektanzeige, max. Ableitstrom 50kA (8/20µs), Nennableitstrom 20kA (8/20µs), Ableitfähigkeit 12,5kA (10/350µs), VG-Technologie, betriebs- und leckstromfrei, Montage auf Hutschiene 35mm, **extra flache Bauweise zum Einbau in Unterverteilungen**, mit Schraubanschlüssen für Leiter 2,5-25mm² flexibel, 35mm² massiv, entsprechend der Normen IEC 61643-11 und EN 61643-11, **10 Jahre Garantie**

Art.Nr.	Typ	Breite	
110 675	4-polig	72mm/4 TE	□ 1



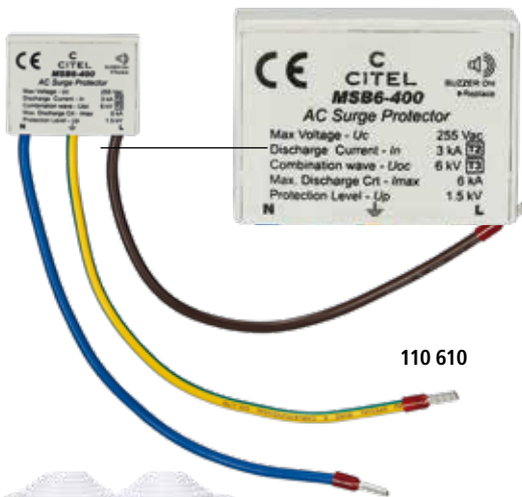
110 680

CITEL Kombi-Ableiter Typ 2 + 3

MITTEL- UND FEINSCHUTZ ⚡

Blitzstrom- und Überspannungsableiter für TT und TN-S Netze nach EN/IEC 61643-11, Modul einzeln austauschbar mit optischer Defektanzeige, max. Ableitstrom 50kA (8/20µs), Nennableitstrom 20kA (8/20µs), VG-Technologie, betriebs- und leckstromfrei, Montage auf Hutschiene 35mm, **extra flache Bauweise zum Einbau in Unterverteilungen**, mit Schraubanschlüssen für Leiter 2,5-25mm² flexibel, 35mm² massiv, entsprechend der Normen IEC 61643-11 und EN 61643-11, für TN/TT-Netze, **10 Jahre Garantie**

Art.Nr.	Typ	Breite	
110 680	2-polig	36mm/2 TE	□ 1



110 610

CITEL Überspannungsschutz MSB6-400

FEINSCHUTZ ⚡

Feinschutz nach Klasse III/Typ 3 zum Ableiten von Spannungsspitzen, zur Montage in Schalter- und Abzweigboxen, max. Dauerspannung 255V/AC, Nennableitstrom 3kA (8/20µs), mit Anschlussleitungen 1,5mm² und akustische Signalisierung, folge- und leckstromfrei, IP20, entsprechend der Normen IEC 61643-11, EN 61643-11 und UL 1449 ed.4, Maße 27x36x13mm, 2-polig

Art.Nr.	Spannung	Farbe	
110 610	230V	weiß	□ 1



110 745

CITEL Überspannungsschutz CL-DSL

FEINSCHUTZ ⚡

Überspannungsschutz für Telekommunikations-Anwendungen, Schutz von VDSL2, VDSL, DSL, ISDN und analogen Endgeräten, zur Aufputz-Montage, Anschluss Fahrstuhlklammer 0,4-1,5mm², Absicherung für 1 Doppelader, max. Ableitstrom 30kA (8/20µs), Nennableitstrom 15kA (8/20µs), Ansprechzeit < 1ns, Betriebstemperatur -40° bis +85°C, entsprechend den Normen IEC 61643-21 und EN 61643-21, Maße 87x87x50mm, IP55

Art.Nr.	Spannung	Farbe	
110 745	180V	grau	□ 1



KOMBISCHUTZ

Kombibleiter DS254VG-300/G/DE

Kombischutz für die Ableitung von Blitzströmen und Schutz vor Spannungsspitzen nach Klasse I/Typ 1, Klasse II/Typ 2, Klasse III/Typ 3, Modul einzeln austauschbar mit optischer Defektanzeige, Blitzstoßstrom 70kA (10/350µs), Nennableitstrom 30kA (8/20µs), VG-Technologie, folge- und leckstromfrei, Montage auf Hutschiene 35mm, **extra flache Bauweise zum Einbau in Unterverteilungen**, mit Schraubanschlüssen für Leiter 6-35mm², mit Fernmeldekontakt, entsprechend der Normen IEC 61643-11 und EN 61643-11, Zugelassen nach UL 1449 ed.3, Typ 3 L+N, 4-polig, für TNS/TT-Netze

Art.Nr.	Spannung	Gehäuse	
134 355	230/400V	144mm	<input type="checkbox"/> 1



134 355

KOMBISCHUTZ

Kompakter Kombibleiter DUT250VG-300/TT

Kombischutz für die Ableitung von Blitzströmen und Schutz vor Spannungsspitzen nach Klasse I/Typ 1, Klasse II/Typ 2, Klasse III/Typ 3, mit optischer Defektanzeige, Blitzstoßstrom 100kA (10/350µs), Nennableitstrom 40kA (8/20µs), VG-Technologie, folge- und leckstromfrei, Montage auf Hutschiene 35mm, **extra flache Bauweise zum Einbau in Unterverteilungen**, mit Schraubanschlüssen für Leiter 2,5-25mm² flexibel, 35mm² massiv, entsprechend der Normen IEC 61643-11 und EN 61643-11, Zugelassen nach UL 1449 ed.3, Typ 3 L+N, 4-polig, für TNS/TT-Netze

Art.Nr.	Spannung	Gehäuse	
134 345	230/400V	72mm	<input type="checkbox"/> 1



134 345

MITTELSCHUTZ

Kompakter Überspannungsableiter DACN10S-11-275

Mittelschutz nach Klasse II/Typ 2 zum Ableiten von Spannungsspitzen, mit optischer Defektanzeige, max. Ableitstrom 10kA (8/20µs), Nennableitstrom 5kA (8/20µs), MOV-Technologie, folgestromfrei, Montage auf Hutschiene 35mm, mit Schraubanschlüssen für Leiter 1,5-10mm², mit Fernmeldekontakt, entsprechend der Normen IEC 61643-11 und EN 61643-11, Typ L+N, 2-polig, für TN/TT-Netze

Art.Nr.	Spannung	Gehäuse	
134 360	230/400V	18mm	<input type="checkbox"/> 1



134 360

MITTELSCHUTZ

Kompakter Überspannungsableiter DACN10S-L11-275

Mittelschutz nach Klasse II/Typ 2 zum Ableiten von Spannungsspitzen, mit optischer Defektanzeige, max. Ableitstrom 10kA (8/20µs), Nennableitstrom 5kA (8/20µs), MOV-Technologie, folgestromfrei, Montage auf Hutschiene 35mm, mit Schraubanschlüssen für Leiter 1,5-10mm², mit Fernmeldekontakt, **Laststromkristrennung im Fehlerfall**, entsprechend der Normen IEC 61643-11 und EN 61643-11, Typ L+N, 2-polig, für TN/TT-Netze

Art.Nr.	Spannung	Gehäuse	
134 365	230/400V	18mm	<input type="checkbox"/> 1



134 365

MITTELSCHUTZ

Kompakter Überspannungsableiter DAC40CS-31-275

Mittelschutz nach Klasse II/Typ 2 zum Ableiten von Spannungsspitzen, mit optischer Defektanzeige, max. Ableitstrom 40kA (8/20µs), Nennableitstrom 20kA (8/20µs), GSG+MOV-Technologie, folge- und leckstromfrei, Montage auf Hutschiene 35mm, mit Schraubanschlüssen für Leiter 1,5-10mm² flexibel, PE-Leiter 2,5-25mm², mit Fernmeldekontakt, entsprechend der Normen IEC 61643-11 und EN 61643-11, Typ 3 L+N, 4-polig, für TNS/TT-Netze

Art.Nr.	Spannung	Gehäuse	
134 335	230/400V	36mm	<input type="checkbox"/> 1



134 335



DEHN protects.

KOMBISCHUTZ 



110 815
110 825

DEHNventil modular Typ 1 + 2 + 3 DV M2 255 FM

Blitzstrom- und Überspannungsableiter für Bahnstromversorgungssysteme, Einsatz bei 16,7Hz, Modul gesteckt mit optischer Defektanzeige, Ableitfähigkeit 25kA (10/350µs), höchste Dauerspannung 255V AC, max. Vorsicherung 250A, Ansprechzeit <100ns, RAC-Funkenstreckenbasis, RADAX-Flow-Folgestrombegrenzung, Nichtauslösen einer 32A gG Sicherung bis 50kA, Montage auf Hutschiene 35mm, mit Schraubanschlüssen für Leiter 10-25mm² massiv, 10-35mm² flexibel, Betriebstemperatur -40° bis +80°C, Breite 144mm, 8 TE, VDE

DV M2 TNS 255 FM

für TN-S Netze nach EN/IEC 61643-11, mit potentialfreiem Fernmeldekontakt

Art.Nr.	Typ	Breite		
110 815	4-polig	72mm/4 TE	954405	□ 1

DV M2 TT 255 FM

für TT und TN-S Netze nach EN/IEC 61643-11, mit potentialfreiem Fernmeldekontakt

Art.Nr.	Typ	Breite		
110 825	4-polig	27mm/4 TE	954315	□ 1



110 880

MITTELSCHUTZ 

DEHNgard Modularer Überspannungsableiter M TT 275

Mittelschutz nach Klasse II/Typ 2 für TNS-/TT-Netze (3+1-Schaltung) zum Ableiten von Spannungsspitzen, Modul einzeln austauschbar, max. Ableitstrom 40kA (8/20µs), Nennableitstrom 20kA (8/20µs), folge- und leckstromfrei, Montage auf Hutschiene 35mm, mit Schraubanschlüssen für Leiter 1,5-25mm² flexibel, 1,5-35mm² massiv, Betriebstemperatur -40° bis +80°C, entsprechend der Normen EN 61643-11 und DIN EN 62305-4, 4-polig, VDE

Art.Nr.	Spannung	Gehäuse		
110 880	230/400V	72mm	952310	□ 1



110 860

MITTELSCHUTZ 

DEHNgard Modularer Überspannungsableiter DG M TNS ACI 275 FM

Mittelschutz nach Klasse II/Typ 2 für TNS-Netze zum Ableiten von Spannungsspitzen inklusive ACI-Schalter-/Funkenstreckenkombination, Modul einzeln austauschbar, keine externe Vorsicherung notwendig, Nennableitstrom 20kA (8/20µs), folge- und leckstromfrei, Montage auf Hutschiene 35mm, mit Schraubanschlüssen für Leiter 1,5-25mm² flexibel, 1,5-35mm² massiv, Betriebstemperatur -40° bis +80°C, entsprechend der Normen IEC 61643-11 und DIN EN 62305-4, 4-polig

Art.Nr.	Spannung	Gehäuse		
110 860	230/400V	72mm	952440	□ 1



MITTELSCHUTZ ⚡

DEHNgard Modularer Überspannungsableiter M TNS 275

Mittelschutz nach Klasse II/Typ 2 für TN-S Netze zum Ableiten von Spannungsspitzen, Modul einzeln austauschbar, max. Ableitstrom 40kA (8/20µs), Nennableitstrom 20kA (8/20µs), folge- und leckstromfrei, Montage auf Hutschiene 35mm, mit Schraubanschlüssen für Leiter 1,5-25mm² flexibel, 1,5-35mm² massiv, Betriebstemperatur -40° bis +80°C, entsprechend der Normen EN 61643-11 und DIN EN 62305-4, 4-polig, VDE

Art.Nr.	Spannung	Gehäuse		
110 870	230/400V	72mm	952400	☐ 1

DEHNgard Modularer Überspannungsableiter M TNS 275 FM

mit potentialfreiem Fernmeldekontakt

Art.Nr.	Spannung	Gehäuse		
110 875	230/400V	72mm	952405	☐ 1



110 870
110 875

GROB- UND MITTELSCHUTZ ⚡

DEHNshield Kombi-Ableiter Typ 1 + 2 TNS 255

Blitzstrom- und Überspannungsableiter für TN-S Netze nach EN/IEC 61643-11, Schutzmodule mit Defektanzeige, höchste Dauerspannung 255V AC, max. Vorsicherung 160A, Ansprechzeit < 100ns, Funkenstrecken-Technologie mit Folgestrombegrenzung, Montage auf Hutschiene 35mm, mit Schraubanschlüssen für Leiter 1,5-35mm² massiv, 1,5-25mm² flexibel, Betriebstemperatur -40° bis +80°C, betriebs- und leckstromfrei, Breite 72mm, 4 TE, 4-phasig, VDE

DEHNshield Kombi-Ableiter Typ 1 + 2 12,5kA TNS 255

Ableitfähigkeit 12,5kA (10/350µs)

Art.Nr.	Typ	Breite		
110 830	4-polig	72mm/4 TE	941400	☐ 1

DEHNshield Kombi-Ableiter Typ 1 + 2 12,5kA TNS 255 FM

Ableitfähigkeit 12,5kA (10/350µs), mit potentialfreiem Fernmeldekontakt

Art.Nr.	Typ	Breite		
110 840	4-polig	72mm/4 TE	941405	☐ 1

DEHNshield Kombi-Ableiter Typ 1 + 2 7,5kA B TNS 255 FM

Ableitfähigkeit 7,5kA (10/350µs), mit potentialfreiem Fernmeldekontakt

Art.Nr.	Typ	Breite		
110 845	4-polig	72mm/4 TE	941406	☐ 1



110 830



110 840
110 845

GROB- UND MITTELSCHUTZ ⚡

DEHNshield Kombi-Ableiter Typ 1 + 2 12,5kA TT 255

Blitzstrom- und Überspannungsableiter für TN-S und TT-Netze nach EN/IEC 61643-11, Schutzmodule mit Defektanzeige, höchste Dauerspannung 255V AC, max. Vorsicherung 160A, Ansprechzeit < 100ns, Funkenstrecken-Technologie mit Folgestrombegrenzung, Montage auf Hutschiene 35mm, mit Schraubanschlüssen für Leiter 1,5-35mm² massiv, 1,5-25mm² flexibel, Betriebstemperatur -40° bis +80°C, betriebs- und leckstromfrei, Breite 72mm, 4 TE, 4-phasig, VDE

Ableitfähigkeit 12,5kA (10/350µs)

Art.Nr.	Typ	Breite		
110 850	4-polig	72mm/4 TE	941310	☐ 1



110 850



DEHN protects.

Immer die passende Schutzlösung.

NEU

MITTELSCHUTZ

DEHNGuard Modularer Überspannungsableiter DG TNS 275

Mittelschutz nach Klasse II/Typ 2 für TNS-Netze zum Ableiten von Spannungsspitzen, Modul einzeln austauschbar, keine externe Vorsicherung notwendig, Nennableitstrom 20kA (8/20µs), folge- und leckstromfrei, Montage auf Hutschiene 35mm, mit Push-in-Anschlüssen für Leiter 1,5-10mm², Betriebstemperatur -40° bis +80°C, entsprechend der Normen IEC 61643-11 und DIN EN 62305-4, 4-polig



110 940
110 955

DEHNGuard Modularer Überspannungsableiter MP TNS 275

Art.Nr.	Spannung	Gehäuse	
110 940	230/400V	72mm	<input type="checkbox"/> 1

DEHNGuard Modularer Überspannungsableiter DG MP TNS 275 FM mit potentialfreiem Fernmeldekontakt

Art.Nr.	Spannung	Gehäuse	
110 935	230/400V	72mm	<input type="checkbox"/> 1

DEHNGuard Modularer Überspannungsableiter DG MP TNS ACI 275 FM

inklusive ACI-Schalter-/Funkenstreckenkombination, mit potentialfreiem Fernmeldekontakt

Art.Nr.	Spannung	Gehäuse	
110 930	230/400V	72mm	<input type="checkbox"/> 1



110 935
110 950

MITTELSCHUTZ

DEHNGuard Modularer Überspannungsableiter DG TT 275

Mittelschutz nach Klasse II/Typ 2 für TNS/TT-Netze zum Ableiten von Spannungsspitzen, Modul einzeln austauschbar, keine externe Vorsicherung notwendig, Nennableitstrom 20kA (8/20µs), folge- und leckstromfrei, Montage auf Hutschiene 35mm, mit Push-in-Anschlüssen für Leiter 1,5-10mm², Betriebstemperatur -40° bis +80°C, entsprechend der Normen IEC 61643-11 und DIN EN 62305-4, 4-polig



110 930
110 945

DEHNGuard Modularer Überspannungsableiter MP TT 275

Art.Nr.	Spannung	Gehäuse	
110 955	230/400V	72mm	<input type="checkbox"/> 1

DEHNGuard Modularer Überspannungsableiter DG MP TT 275 FM mit potentialfreiem Fernmeldekontakt

Art.Nr.	Spannung	Gehäuse	
110 950	230/400V	72mm	<input type="checkbox"/> 1

DEHNGuard Modularer Überspannungsableiter DG MP TT ACI 275 FM

inklusive ACI-Schalter-/Funkenstreckenkombination, mit potentialfreiem Fernmeldekontakt

Art.Nr.	Spannung	Gehäuse	
110 945	230/400V	72mm	<input type="checkbox"/> 1

ALL-IN-ONE

GROB- UND MITTELSCHUTZ

DEHNshield Kombi-Ableiter Typ 1 + 2 ZP B2 TT 255

Blitzstrom- und Überspannungsableiter im Hauptstromversorgungssystem für TN-S und TT-Netze, für Gebäude ohne äußeren Blitzschutz, höchste Dauerspannung 255V AC, max. Vorsicherung 160A, Ansprechzeit < 100ns, Funkenstrecken-Technologie, Montage auf Sammelschiene mit Sammelschienenabstand 40mm, Betriebstemperatur -40° bis +80°C, Breite 38mm, VDE

Ableitfähigkeit 7,5kA (10/350µs)

Art.Nr.	Typ	Breite		
110 910	4-polig	38mm	909331	□ 1

GROB- UND MITTELSCHUTZ

DEHNshield Kombi-Ableiter Typ 1 + 2 12,5kA ZP 2 TNS 255

Blitzstrom- und Überspannungsableiter im Hauptstromversorgungssystem für TN-S Netze, für Gebäude mit äußeren Blitzschutz, höchste Dauerspannung 255V AC, max. Vorsicherung 160A, Funkenstrecken-Technologie, Montage auf Sammelschiene mit Sammelschienenabstand 40mm, Betriebstemperatur -40° bis +80°C, Breite 38mm, VDE

Ableitfähigkeit 12,5kA (10/350µs)

Art.Nr.	Typ	Breite		
110 915	4-polig	38mm	909540	□ 1

GROB- UND MITTELSCHUTZ

DEHNshield Kombi-Ableiter Typ 1 + 2 ZP B2 SG TT 255

Blitzstrom- und Überspannungsableiter im Hauptstromversorgungssystem für TN-S und TT-Netze, für Gebäude ohne äußeren Blitzschutz, **inklusive überstromgeschützter Spannungsversorgung für RfZ/APZ**, höchste Dauerspannung 255V AC, max. Vorsicherung 160A, Funkenstrecken-Technologie, Montage auf Sammelschiene mit Sammelschienenabstand 40mm, Betriebstemperatur -40° bis +80°C, Breite 38mm, VDE

Ableitfähigkeit 7,5kA (10/350µs)

Art.Nr.	Typ	Breite		
110 920	4-polig	38mm	909396	□ 1

GROB- UND MITTELSCHUTZ

DEHNshield Kombi-Ableiter Typ 1 + 2 ZP B TT 255

Blitzstrom- und Überspannungsableiter im Hauptstromversorgungssystem für TN-S und TT-Netze, für Gebäude ohne äußeren Blitzschutz, höchste Dauerspannung 255V AC, max. Vorsicherung 160A, Ansprechzeit < 100ns, Funkenstrecken-Technologie, Montage auf Sammelschiene mit Sammelschienenabstand 40mm, Betriebstemperatur -40° bis +80°C, Breite 54mm, VDE

Ableitfähigkeit 7,5kA (10/350µs)

Art.Nr.	Typ	Breite		
110 855	4-polig	72mm/4 TE	900396	□ 1

GROB- UND MITTELSCHUTZ

DEHNventil Kombi-Ableiter Typ 1 + 2 25kA ZP TT 255

Blitzstrom- und Überspannungsableiter im Hauptstromversorgungssystem für TN-S und TT-Netze, für Gebäude mit äußeren Blitzschutz, höchste Dauerspannung 255V AC, max. Vorsicherung 315A, Ansprechzeit < 100ns, Funkenstrecken-Technologie, Montage auf Sammelschiene 40mm, Betriebstemperatur -40° bis +80°C, Breite 53mm, VDE

Ableitfähigkeit 25kA (10/350µs)

Art.Nr.	Typ	Breite		
110 820	4-polig	53mm	900391	□ 1

Anschlussleitung ASL DSH ZP SMG APL

zum Anschluss am DEHNshield Kombi-Ableiter Typ 1 + 2 ZP B2 SG TT 255 Art.Nr. 110920, für die Spannungsversorgung eines intelligenten Messsystems im APZ und RfZ, 2x1,0mm², inklusive Stecker

Art.Nr.	Länge			
110 925	750mm	909499	□ 1	



110 910

110 915



110 920



110 855



110 820



110 925



180 450

Brandenschutzschalter S-ARC1

nach DIN EN 62606, mit Fehlerlichtbogen-Erkennung und Abschaltung bei parallelen und seriellen Fehlerlichtbögen zum Schutz vor Bränden nach DIN VDE 0100 Teil 420:2016-2, integriertem Überspannungsschutz >275V, durchgehender Selbstüberwachung und Leitungsschutzschalter zum Schutz von Anlagen bei Kurzschluss und Überlastung gemäß den Forderungen der VDE 0100 Teil 430, aufrastbar auf Hutschiene 35mm, berührungssicher, Kurzschlusslastvermögen 6kA, stromstoßfest, Breite 35mm, IP4X, 230V, VDE

Brandenschutzschalter S-ARC1 B-Charakteristik 1-polig + N

Art.Nr.	Bemessungsstrom	
180 450	16A	<input type="checkbox"/> 10



180 455
180 465

Brandenschutzschalter DS-ARC1A

nach IEC/EN 62606 (VDE 0665-10) und IEC/EN 61009-1 (VDE 0664-20), IEC/EN 61009-2-1 (VDE 0664-21) bieten Schutz vor seriellen und parallelen Fehlerlichtbögen, Schutz vor Überstrom (Überlast oder Kurzschluss), Schutz bei sinusförmigen Wechselströmen und pulsierenden Strömen mit glattem Gleichfehlerstrom von bis zu 6 mA gegen Erde, sowie Fehlerschutz (Schutz bei indirektem Berühren) und zusätzlichen Schutz (mit $I_n \leq 30$ mA). Schutz vor Überspannung (nur für AFDD intern) und Schutz vor elektrisch gezündeten Bränden gemäß DIN VDE 0100-420 verpflichtende Einsatzgebiete nach der DIN VDE 0100-420 sind in einphasigen Wechselspannungssystemen mit $I_n \leq 16$ A in Schlaf- oder Aufenthaltsräumen von Heimen und Tageseinrichtungen für Kinder, behinderte bzw. alte Menschen oder von barrierefreien Wohnungen sowie in Räumen oder Orten mit Feuerrisiko (mit besonderem Brandrisiko, Feuergefährdete Betriebsstätten), überwiegend/hauptsächlich aus brennbaren Baustoffen (Klassifizierung der Brennbarkeit der Baustoffe obliegt z. B. dem Hersteller vom Holzhaus), Gefährdung unersetzbarer Güter - Kulturgüter mit besonders hohem Wert und in einphasigen Endstromkreisen die elektrische Betriebsmittel in den angesprochenen Bereichen versorgen oder diese Bereiche durchqueren. Empfohlen ist der Einsatz von AFDDs in Räumen mit Schlafmöglichkeiten, Räumen oder Orten mit feuerverbreitender Struktur und Endstromkreisen mit hoher Anschlussleistung allgemein wird der AFDD auch zur Erhöhung des Brandschutzes vor elektrisch gezündeten Bränden empfohlen

Bemessungsschaltvermögen nach IEC/EN 61009 $I_{cn}=6kA$, 1polig geschützt (LS), 2polig schaltend

ABB Brandenschutzschalter DS-ARC1A B-Charakteristik 1-polig + N

Art.Nr.	Bemessungsstrom	Auslösestrom	
180 455	10A	0,03A	<input type="checkbox"/> 1
180 465	16A	0,03A	<input type="checkbox"/> 1



110 505

ABB Kombi-Ableiter Typ 1 + 2 + 3 - 7,5kA

Blitzstrom- und Überspannungsableiter für TT und TN-S Netze nach EN/IEC 61643-11, für Hauptstrom-Versorgungssysteme und Sammelschienen mit Schienenabstand 40mm, mit Defektanzeige, Ableitfähigkeit 7,5kA (10/350 μ s), für Gebäude ohne äußeren Blitzschutz, höchste Dauerspannung 255V AC, max. Vorsicherung 160A, Ansprechzeit <20ns, VG-Technologie, betriebs- und leckstromfrei, Breite 53,8mm, 3 TE, 3-phasig

ABB Kombi-Ableiter Typ 1 + 2 + 3 - 7,5kA

mit ungesichertem Spannungsabgriff L1 für Spannungsversorgung von APZ-Feld und Zusatzraum, Steckplatz für LS-Schalter zur Absicherung

Art.Nr.	Typ	Breite	
110 505	4-polig	53,8mm/3 TE	<input type="checkbox"/> 1



110 510

ABB Kombi-Ableiter Typ 1 + 2 + 3 - 7,5kA

Blitzstrom- und Überspannungsableiter für TT und TN-S Netze nach EN/IEC 61643-11, für Hauptstrom-Versorgungssysteme und Sammelschienen mit Schienenabstand 40mm, mit Defektanzeige, Ableitfähigkeit 7,5kA (10/350 μ s), für Gebäude ohne äußeren Blitzschutz, höchste Dauerspannung 255V AC, max. Vorsicherung 160A, Ansprechzeit <20ns, VG-Technologie, betriebs- und leckstromfrei, Breite 53,8mm, 3 TE, 3-phasig

ABB Kombi-Ableiter Typ 1 + 2 + 3 - 7,5kA MCB6

mit abgesichertem Spannungsabgriff L1 für Spannungsversorgung von APZ-Feld und Zusatzraum, LS-Schalter 1B6A - 25kA

Art.Nr.	Typ	Breite	
110 510	4-polig	53,8mm/3 TE	<input type="checkbox"/> 1

Elektronische Stromzähler

Elektronischer Wechselstromzähler

Eintarifzähler mit LCD-Display und Rücklaufsperrung zur Erfassung des Wirkverbrauchs, Anzeige von Verbrauch, Leistung, Spannung, Strom, Leistungsfaktor und Frequenz wechselnd, aufrastbar auf Hutschiene, einphasig, Genauigkeitsklasse B (1), Frequenzbereich 50Hz, mit LED-Funktionsanzeige, S0-Schnittstelle 1000 Impulse/kWh, Anzeige 000000,0 kWh, Messbereich 0,25-32A, Spannungsbereich 230V, Anschlussquerschnitt 6mm², Temperaturbereich -20°C bis +50°C, Breite 18mm

mit MID-Zulassung

Art.Nr.	Spannung	Ausführung		
114 545	230V/32A	beglaubigt	<input type="checkbox"/>	1



114 545

Elektronischer Drehstromzähler "Sinus 65"

Eintarifzähler mit LCD-Anzeige und Rücklaufsperrung, aufrastbar auf Hutschiene, dreiphasig, Genauigkeitsklasse B, Frequenzbereich 50Hz, mit S0-Schnittstelle 500 Impulse/kWh, Anzeige 000000,0 kWh, Messbereich 0,25-65A, Nennspannung 3x230/400V, Anschlussquerschnitt 25mm² eindrätig, 16mm² mehrdrätig, Breite 72mm, Made in Germany

Art.Nr.	Spannung	Ausführung		
114 535	3x230/400V-65A	unbeglaubigt	<input type="checkbox"/>	1



114 535

Elektronischer Drehstromzähler "Sinus 85"

Zweitarifzähler HT/NT mit Tarifumschalteneingang zur Messung von Wirk- und Blindenergie, große LCD-Anzeige und Rücklaufsperrung, Anzeige von Leistung, Scheinleistung, Blindleistung, Spannung, Strom, Leistungsfaktor und Frequenz über Taste abrufbar, aufrastbar auf Hutschiene, dreiphasig, Genauigkeitsklasse 1 (class B), Frequenzbereich 50Hz, mit 2 S0-Schnittstellen 500 Impulse/kWh für Wirk- und Blindenergie, Anzeige 000000,00 kWh, Messbereich 0,25-85A, Nennspannung 3x230/400V, Anschlussquerschnitt 25mm² eindrätig, 16mm² mehrdrätig, Temperaturbereich -25°C bis +55°C, Breite 72mm, Made in Germany

mit MID-Zulassung

Art.Nr.	Spannung	Ausführung		
114 555	3x230/400V-85A	beglaubigt	<input type="checkbox"/>	1



114 555

Elektronischer Drehstrom-Wandlerzähler "Sinus 5/1"

Zweitarifzähler HT/NT mit Tarifumschalteneingang zur Messung von Wirk- und Blindenergie, Wandlerverhältnis 5A und 1A einstellbar, große LCD-Anzeige und Rücklaufsperrung, Anzeige von Leistung, Scheinleistung, Blindleistung, Spannung, Strom, Leistungsfaktor und Frequenz über Taste abrufbar, aufrastbar auf Hutschiene, dreiphasig, Genauigkeitsklasse 1 (class B), Frequenzbereich 50Hz, mit 2 S0-Schnittstellen 5000 Impulse/kWh für Wirk- und Blindenergie, Anzeige 00000,000 kWh, Messbereich 0,01-1A, Nennspannung 3x230/400V, Anschlussquerschnitt 0,5-6mm² mehrdrätig, Temperaturbereich -25°C bis +55°C, Breite 72mm, Made in Germany

mit MID-Zulassung

Art.Nr.	Spannung	Ausführung		
114 590	3x230/400V-5(85)A	beglaubigt	<input type="checkbox"/>	1



114 590



114 320



114 315



114 325

Elektronischer Wechselstromzähler KE-P40 MID S0

Wechselstromzähler für Direktmessung bis 40A für Wirkenergie, S0-Ausgang für Wirkenergie, aufrastbar auf Hutschiene, LC-Display mit 7 Stellen – davon 2 Dezimalstellen, plombierbare Klemmenabdeckung, Schnittstellenerweiterung optional durch Module möglich, Genauigkeit: Wirkenergie B (Kl.1), Breite 17,8mm/1 TE, made in EU

Art.Nr.	Spannung	Ausführung	
114 320	230V/40A	beglaubigt	<input type="checkbox"/> 1

Elektronischer Drehstromzähler KE-P80 MID S0

Zweitarif-Zähler HT/NT mit Tarifumschalteingang zur Direktmessung bis 80A für Wirk- und Blindenergie, zur Messung und Anzeige von Wirkenergie und Blindenergie in beiden Energierichtungen (Lieferung und Bezug) in beiden Tarifen, S0-Ausgänge für Wirkenergie und Blindenergie, aufrastbar auf Hutschiene, 9stelliges LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung, plombierbare Klemmenabdeckung, Genauigkeit: Wirkenergie B (Kl.1), Blindenergie A (Kl.2), Schnittstellenerweiterung optional durch Module möglich, Breite 72mm/4 TE, made in EU

Art.Nr.	Spannung	Ausführung	
114 315	3x230/400V-80A	beglaubigt	<input type="checkbox"/> 1

eVision Modul

für die Zähler der Serie P mit eingebetteter Web-App (LAN-Server für einen Zähler – z.B.: 114315 oder 114320), Kommunikation über optische IR-Schnittstelle zum Zähler, Visualisierung der Zählerdaten über Browser

Art.Nr.	Breite	
114 325	17,8mm/1 TE	<input type="checkbox"/> 1



114 460



114 400

Drehstromzähler OR-WE-520 MID

Eintarifzähler mit LCD-Anzeige und Rücklaufsperrung, aufrastbar auf Hutschiene, dreiphasig, Genauigkeitsklasse B, Frequenzbereich 50Hz, mit LED-Funktionsanzeige, S0-Schnittstelle 800 Impulse/kWh, Anzeige 000000,00 kWh, Messbereich 0,25-80A, Nennspannung 3x230/400V, Anschlussquerschnitt 35mm² eindrätig, 16mm² mehrdrätig, Breite 76mm

Art.Nr.	Ausführung	Leistung	
114 460	beglaubigt	3x230/400V-80A	<input type="checkbox"/> 1

Elektronischer Wechselstromzähler OR-WE-519 MID

Eintarifzähler mit beleuchtetem LCD-Display und Rücklaufsperrung zur Erfassung des Wirkverbrauchs, Anzeige von Strom, aufrastbar auf Hutschiene, einphasig, Genauigkeitsklasse B (1), Frequenzbereich 50Hz, S0-Schnittstelle 1000 Impulse/kWh, Anzeige 00000,00 kWh, Messbereich 0,25-40A, Spannungsbereich 230V, Anschlussquerschnitt 6mm², Temperaturbereich -25°C bis +55°C, Breite 18mm, IP51

Art.Nr.	Ausführung	Leistung	
114 400	beglaubigt	230V/40A	<input type="checkbox"/> 1

Elektronische Stromzähler

Elektronischer Drehstromzähler

Eintarifzähler mit LCD-Anzeige, mit 3-Punkt Aufnahme, für Wandmontage geeignet, dreiphasig, Messung von einzelnen Phasen einstellbar, Genauigkeitsklasse A/B, Frequenzbereich 50Hz, mit D0-Schnittstelle 1000 Impulse/kWh gemäß DIN, Anzeige 000000,0 kWh, Breite 176mm

Art.Nr.	Spannung	Ausführung	
114 655	3x230/400V-60A	unbeglaubigt	<input type="checkbox"/> 1
114 660	3x230/400V-60A	beglaubigt	<input type="checkbox"/> 1



114 655



114 660

Elektronischer Messwandlerzähler

4 Quadranten, beleuchtetem LCD-Display, mit 3-Punkt Aufnahme, für Wandmontage geeignet, dreiphasig, Genauigkeitsklasse C, für Wirk-/Blindleistung, Frequenzbereich 50Hz, mit optischem Taste, Impulswertigkeit 10.000 Impulse/kWh, Anzeige 000000,0 kWh, Breite 155, IP54 mit MID-Zulassung

Art.Nr.	Spannung	Ausführung	
114 465	3x230/400V-10A	beglaubigt	<input type="checkbox"/> 1



114 465

Aufsteck-Stromwandler

EGB

Aufsteck-Stromwandler

zum Aufstecken auf Stromschiene, Befestigung mit Klemmschrauben, Gehäuse Polycarbonat, schwer entflammbar, selbstverlöschend mit vernickelten Sekundärklemmen mit Kombischrauben M5x10mm und integrierten Abdeckkappen, Frequenzbereich 50-60Hz, Genauigkeitsklasse 1

Art.Nr.	Wandlerverhältnis	Ausführung	
114 565	100/5A	unbeglaubigt	<input type="checkbox"/> 3
114 605	200/5A	unbeglaubigt	<input type="checkbox"/> 1



114 565



Aufsteck-Stromwandler

zum Aufstecken auf Stromschiene, Deckel klappbar, Gehäuse Polycarbonat, schwer entflammbar, selbstverlöschend, mit Anschlussleitung 900mm, Frequenzbereich 50-60Hz, Genauigkeitsklasse 1

Art.Nr.	Wandlerverhältnis	Ausführung	
114 490	100/5A	unbeglaubigt	<input type="checkbox"/> 3
114 495	200/5A	unbeglaubigt	<input type="checkbox"/> 3



114 490

Aufsteck-Stromwandler

zum Aufstecken auf Stromschiene oder 28mm Rundkabel, Befestigung mit Klemmschrauben, Gehäuse Polycarbonat, schwer entflammbar, selbstverlöschend mit vernickelten Sekundärklemmen mit Kombischrauben M5x10mm und integrierter Abdeckkappe, Frequenzbereich 50-60Hz, Genauigkeitsklasse 0,5

Art.Nr.	Wandlerverhältnis	Ausführung	
114 480	100/5A	beglaubigt	<input type="checkbox"/> 3
114 485	200/5A	beglaubigt	<input type="checkbox"/> 3



114 480

Anschlussverteilerschrank

stabiles Gehäuse aus verzinktem Stahlblech mit witterungsbeständiger Pulverbeschichtung IP44, schwenkbare Kranösen, Türfallriegel mit eingebauter Rückzugsfeder, ergonomische Griffe, verzinktem Untergestell und außenliegender Erdungsklemme, Zählerfeld IP54 mit Iso-Gehäuseabdeckungen mit plombierbaren Schnellverschlüssen, eingangsseitig NH-00 Lasttrennschalter 3-polig mit Sicherungen, Anschlussquerschnitt 6-35mm², Knebel-Hauptschalter 3-polig und Sicherungselement Diazed D III, komplett vorverdrahtet

Achtung! Bestellartikel, Lieferzeit auf Anfrage!
Bitte beachten Sie die separat geltende TAB Stromnetz Berlin (Vattenfall)



049 895



049 905

Anschlussverteilerschrank MZB 9000 - M-AVEV 35/21-3/V1/X

Anschlussleistung 24kVA - Vorsicherung 63A

Bestückung:

- 3 St. Schutzkontaktsteckdosen 230V/16A mit Klappdeckel
- 2 St. CEE-Steckdosen 5x16A 6h 400V mit Klappdeckel
- 1 St. CEE-Steckdose 5x32A 6h 400V mit Klappdeckel

Absicherung:

- 3 St. Automaten 1xC16A
- 2 St. Automaten 3xC16A
- 1 St. Allstromsensitiver FI-Schutzschalter 4x40/0,03A Typ B

Art.Nr.	Maße	Farbe	
049 895	1270x710x360mm	gelborange	□ 1

Anschlussverteilerschrank MZB 90102134 - M-AVEV 63/221-6/V2/X

Anschlussleistung 44kVA - Vorsicherung 80A

Bestückung:

- 6 St. Schutzkontaktsteckdosen 230V/16A mit Klappdeckel
- 2 St. CEE-Steckdosen 5x16A 6h 400V mit Klappdeckel
- 2 St. CEE-Steckdosen 5x32A 6h 400V mit Klappdeckel
- 1 St. CEE-Steckdose 5x63A 6h 400V mit Klappdeckel

Absicherung:

- 3 St. Automaten 1xC16A
- 2 St. Automaten 3xC16A
- 2 St. Automaten 3xC32A
- 1 St. Allstromsensitiver FI-Schutzschalter 4x63/0,03A Typ B
- 1 St. Allstromsensitiver FI-Schutzschalter 4x63/0,3A Typ B

Art.Nr.	Maße	Farbe	
049 905	1270x710x360mm	gelborange	□ 1

Steckdosenverteiler

tragbare Steckdosenverteiler als besonderer Speisepunkt gemäß DIN VDE 0100 Teil 704, zum Anschluss an Anschlussverteiler- oder Verteiler-Endverteilerschränken, für den Anschluss von Wechsel- und Drehstromverbrauchern auf Baustellen, Gehäuse mit Tragegriff aus schlagfestem und witterungsbeständigem Kunststoff, schutzisoliert, IP44


Steckdosenverteiler M-SVPK 32/12-6 - MZ69686

Anschlussleistung 22 kVA, Einspeisung CEE Stecker 32A 6h 400V

Bestückung:

- 1 St. CEE-Steckdose 16A 6h 400V
- 2 St. CEE-Steckdosen 32A 6h 400V
- 6 St. Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V

Absicherung:

- 1 St. Automaten 3xC16A
- 3 St. Automaten 1xC16A
- 1 St. FI-Schutzschalter 40/0,03A Typ A

Art.Nr.	Maße	Farbe	
049 240	430x430x280mm	orange	□ 1

Steckdosenverteiler M-SVPK 32/21-6 - MZ69685

Anschlussleistung 22 kVA, Einspeisung CEE Stecker 32A 6h 400V

Bestückung:

- 2 St. CEE-Steckdosen 16A 6h 400V
- 1 St. CEE-Steckdose 32A 6h 400V
- 6 St. Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V

Absicherung:

- 2 St. Automaten 3xC16A
- 3 St. Automaten 1xC16A
- 1 St. FI-Schutzschalter 40/0,03A Typ A

Art.Nr.	Maße	Farbe	
049 245	430x430x280mm	orange	□ 1

Endverteilerschrank

stabiles Gehäuse aus verzinktem Stahlblech mit witterungsbeständiger Pulverbeschichtung IP44, schwenkbare Kranösen, Türfallriegel mit eingebauter Rückzugsfeder, ergonomische Griffe, verzinktem Untergestell und außenliegender Erdungsklemme, Zählerfeld IP54 mit Iso-Gehäuseabdeckungen mit plombierbaren Schnellverschlüssen, eingangsseitig NH-00 Lasttrennschalter 3-polig mit Sicherungen, Anschlussquerschnitt 6-35mm² und Knebel-Hauptschalter 3-polig, komplett vorverdrahtet

Endverteilerschrank MZB 9075 - M-EV 32/21-6/G/X

Anschlussleistung 22kVA, eingangsseitig mit CEE-Einspeisedose 5x32A 6h 400V mit Phasenwender

Bestückung:

6 St. Schutzkontaktsteckdosen 230V/16A mit Klappdeckel

2 St. CEE-Steckdosen 5x16A 6h 400V mit Klappdeckel

1 St. CEE-Steckdosen 5x32A 6h 400V mit Klappdeckel

Absicherung:

6 St. Automaten 1xC16A

2 St. Automaten 3xC16A

1 St. Automaten 3xC32A

1 St. FI-Schutzschalter 4x40/0,03A Typ A

1 St. Allstromsensitiver FI-Schutzschalter 4x63/0,03A Typ B

Art.Nr.	Maße	Farbe	
049 920	900x500x300mm	gelborange	□ 1

Endverteilerschrank MZB 9078 - M-EV 63/22-6/G/E/X

Anschlussleistung 44kVA, eingangsseitig mit CEE-Einspeisedose 5x63A 6h 400V

Bestückung:

6 St. Schutzkontaktsteckdosen 230V/16A mit Klappdeckel

2 St. CEE-Steckdosen 5x16A 6h 400V mit Klappdeckel

2 St. CEE-Steckdosen 5x32A 6h 400V mit Klappdeckel

1 St. CEE-Steckdose 5x63A 6h 400V mit Klappdeckel (ungesichert)

Absicherung:

6 St. Automaten 1xC16A

2 St. Automaten 3xC16A

2 St. Automaten 3xC32A

1 St. FI-Schutzschalter 4x40/0,03A Typ A

1 St. Allstromsensitiver FI-Schutzschalter 4x63/0,03A Typ B

Art.Nr.	Maße	Farbe	
049 915	935x710x360mm	gelborange	□ 1

Endverteilerschrank MZB 9047 - M-VEV 63/211-6/V2X

Anschlussleistung 44kVA, eingangsseitig mit CEE-Einspeisedose 5x63A 6h 400V

Bestückung:

6 St. Schutzkontaktsteckdosen 230V/16A mit Klappdeckel

2 St. CEE-Steckdosen 5x16A 6h 400V mit Klappdeckel

1 St. CEE-Steckdosen 5x32A 6h 400V mit Klappdeckel

1 St. CEE-Steckdose 5x63A 6h 400V mit Klappdeckel

Absicherung:

3 St. Automaten 1xC16A

2 St. Automaten 3xC16A

2 St. Automaten 3xC32A

1 St. Allstromsensitiver FI-Schutzschalter 4x63/0,3A Typ B

1 St. Allstromsensitiver FI-Schutzschalter 4x63/0,03A Typ B

Art.Nr.	Maße	Farbe	
049 925	935x710x360mm	gelborange	□ 1

Anschluss-Zählerschrank

stabiles Gehäuse aus verzinktem Stahlblech mit witterungsbeständiger Pulverbeschichtung IP44, schwenkbare Kranösen, Türfallriegel mit eingebauter Rückzugsfeder, ergonomische Griffe, verzinktem Untergestell und außenliegender Erdungsklemme, Zählerfeld IP54 mit Iso-Gehäuseabdeckungen mit plombierbaren Schnellverschlüssen, eingangsseitig NH-00 Lasttrennschalter 3-polig mit Sicherungen, Anschlussquerschnitt 6-35mm² und Knebel-Hauptschalter 3-polig, komplett vorverdrahtet

Anschluss-Zählerschrank MZ 69016 - M-A 80

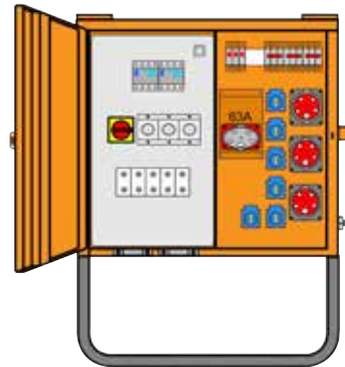
Anschlussleistung 55kVA - Vorsicherung 100A

Bestückung:

1 St. NH-00 Lasttrennschalter 3-polig mit Sicherungen 80A, Anschlussquerschnitt 10-35mm²

Art.Nr.	Maße	Farbe	
049 825	1430x500x285mm	gelborange	□ 1

Achtung! Bestellartikel, Lieferzeit auf Anfrage!



049 925



049 915



049 920



049 825

Weitere Schränke oder Sonderausführungen auf Anfrage, im Katalog oder in unserem Shop www.eltric.com erhältlich.

049 180



Steckdosen-Kombination

Gehäuse Vollgummi mit Tragegriff, Gummi-Leitung H07RN-F 5x2,5mm², Länge 2m mit CEE-Stecker 16A 6h, bestückt mit 3 St. Schutzkontaktsteckdosen mit Klappdeckel und 1 St. CEE-Steckdose 5x16A, IP54

Art.Nr.	Maße	Farbe		
049 180	430x129x79mm	schwarz	<input type="checkbox"/>	1

049 185



Steckdosen-Kombination mit FI-Schalter

Gehäuse Vollgummi mit Tragegriff, Gummi-Leitung H07RN-F 5x2,5mm², Länge 2m mit CEE-Stecker 16A 6h, bestückt mit 3 St. Schutzkontaktsteckdosen mit Klappdeckel und 1 St. CEE-Steckdose 5x16A, Absicherung über FI-Schalter 4x40/0,03A Typ A, IP54

Art.Nr.	Maße	Farbe		
049 185	430x115x72mm	schwarz	<input type="checkbox"/>	1

049 515



Standverteiler

Gehäuse Kunststoff, mit klappbarem Tragebügel und Gummi-Leitung H07RN-F 5x6mm², Länge 2m mit CEE-Stecker 16A, bestückt mit 5 Schutzkontaktsteckdosen mit Klappdeckel, 2 CEE-Steckdosen 5x16A, IP44

Art.Nr.	Maße	Farbe		
049 515	197x197x200mm	schwarz	<input type="checkbox"/>	1

049 525



Standverteiler

Gehäuse Kunststoff mit transparenter Schutzklappe für Automatenreihe, mit klappbarem Tragebügel und Gummi-Leitung H07RN-F 5x6mm², Länge 2m mit CEE-Stecker 32A, bestückt mit 6 Schutzkontaktsteckdosen mit Klappdeckel, 1 CEE-Steckdose 5x16A und 2 CEE-Steckdosen 5x32A, Absicherung über FI-Schalter 4x63/0,03A Typ A, 1 Automat 3xC16A und 3 Automaten 1xC16A, IP44, VDE

Art.Nr.	Maße	Farbe		
049 525	285x235x281mm	schwarz	<input type="checkbox"/>	1

049 535



Standverteiler

Gehäuse Kunststoff, mit Tragebügel und Gummi-Leitung H07RN-F 5x6mm², Länge 2m mit CEE-Stecker 32A, bestückt mit 4 Schutzkontaktsteckdosen mit Klappdeckel, 2 CEE-Steckdosen 5x16A und 1 CEE-Steckdose 5x32A, Absicherung über FI-Schalter 4x63/0,03A Typ A, 1 Automat 3xC16A und 2 Automaten 1xC16A, IP44, VDE

Art.Nr.	Maße	Farbe		
049 535	285x235x281mm	schwarz	<input type="checkbox"/>	1

049 280



Vollgummi-Kleinverteiler

Gehäuse Vollgummi mit Tragegriff und Schutzklappe aus schlagfestem Makrolon, Anschluss über CEE-Gerätestecker 32A 6h, bestückt mit 3 St. Schutzkontaktsteckdosen mit Klappdeckel, 1 St. CEE-Steckdose 5x16A und 1 St. CEE-Steckdose 5x32A, Absicherung über 1 St. FI-Schalter 4x40/0,03A Typ A, 1 St. Automat 3xC16A und 3 St. Automaten 1xB16A, IP44

Art.Nr.	Maße	Farbe		
049 280	300x300x280mm	schwarz	<input type="checkbox"/>	1

Standverteiler

Gehäuse Kunststoff mit transparenter Schutzklappe für Automatenreihe, Standrohr- rahmen mit Tragegriff und Gummi-Leitung H07RN-F 5x2,5mm², Länge 1,4m mit CEE-Stecker 16A 6h, bestückt mit 4 St. Schutzkontaktsteckdosen mit Klappdeckel und 2 St. CEE-Steckdose 5x16A, Absicherung über FI-Schalter 4x40/0,03A Typ A und 4 St. Automaten 1xB16A, IP44

Art.Nr.	Maße	Farbe	
049 250	436x250x170mm	grau	□ 1

Standverteiler

Gehäuse Kunststoff mit transparenter Schutzklappe für Automatenreihe, Standrohr- rahmen mit Tragegriff und Gummi-Leitung H07RN-F 5x4mm², Länge 1,4m mit CEE-Stecker 32A 6h, bestückt mit 3 St. Schutzkontaktsteckdosen mit Klappdeckel, 1 St. CEE-Steck- dose 5x16A und 1 St. CEE-Steckdose 5x32A, Absicherung über FI-Schalter 4x63/0,03A Typ A, 1 St. Automat 1xB16A und 1 St. Automat 3xC16A, IP44

Art.Nr.	Maße	Farbe	
049 260	436x280x170mm	grau	□ 1

Standverteiler

Gehäuse Kunststoff mit transparenter Schutzklappe für Automatenreihe, Standrohr- rahmen mit Tragegriff und Gummi-Leitung H07RN-F 5x6mm², Länge 1,4m mit CEE-Stecker 32A 6h, bestückt mit 4 St. Schutzkontaktsteckdosen mit Klappdeckel, 1 St. CEE-Steck- dose 5x16A und 1 St. CEE-Steckdose 5x32A, Absicherung über FI-Schalter 4x63/0,03A Typ A, 1 St. Automat 3xC16A und 2 St. Automaten 1xB16A, IP44

Art.Nr.	Maße	Farbe	
049 270	436x280x170mm	grau	□ 1



049 250



049 260



049 270



049 500



049 510



049 650



049 655



Mobiler Steckdosenverteiler

Gehäuse Kunststoff, robust und schlagfest mit isoliertem Tragebügel, Steckdosenblock mit Schutzkontakt- und CEE-Steckdosen 5x16A mit selbstschließenden Klappdeckeln zum Schutz vor Feuchtigkeit und Verschmutzung, schwere Neopren-Gummianschlussleitung H07RN-F 5x2,5mm², Länge 2,5m mit CEE-Stecker 5x16A, max. Leistung 9,5kW, IP44

Mobiler Steckdosenverteiler mit 3 Schutzkontakt- und 2 CEE-Steckdosen 5x16A

Art.Nr.	Maße	Farbe	
049 500	227x305x212mm	blau/schwarz	□ 1

Mobiler Steckdosenverteiler RCD mit 4 Schutzkontakt- und 2 CEE-Steckdosen sowie eingebautem FI-Schutzschalter 4x40/0,03A Typ A

Art.Nr.	Maße	Farbe	
049 510	227x305x212mm	blau/schwarz	□ 1

ABL

ABL Energiewürfel

Gehäuse aus Polyamid, mit Aufhängebügel, Leitungseinführung oben, Verschraubung für Leitungen 3x1,5mm² bis 5x6mm², Zugentlastung, Klemmstein 5x6mm², IP44

ABL Energiewürfel 4E 1561

Art.Nr.	Maße	Farbe	
049 650	294x292x109mm	grau	□ 1

ABL Energiewürfel Z 30.02

Art.Nr.	Maße	Farbe	
049 655	294x292x109mm	grau	□ 1

Bestellannahme

Bestell-Nr. 999 220



www.eltric.com

Ihre Kunden-Nr.

--	--	--	--	--	--



+49 921 897 32



bestellung@eltric.com

K'ELECTRIC

Einfaches umschalten zwischen Netzbetrieb
und Generator mit dem

Lastumschalter



- 4-poliger Umschalter
- 3 Schaltstellungen I-0-II
- Nullleiter vor/nacheilend durchgeschaltet
- 690V
- IP40

zur Montage auf Hutschiene oder Montageplatte

Art.Nr.	Nennstrom	Anschluss	
182 715	40A	25mm ²	□ 1
182 720	63A	25mm ²	□ 1
182 725	80A	35mm ²	□ 1
182 730	125A	50mm ²	□ 1

passend dazu:

CEE-Notstromspeisung

Polyamid, Kontakte Messing vernickelt mit Pilotkontaktstift, Anschluss durch Rahmenklemmen mit Schrauben 6-16mm², 5-polig, IP67

PCE

CEE-Stecker Notstromspeisung 1h

Art.Nr.	Ausführung	Farbe	
072 795	32A	grau	□ 1
072 815	63A	grau	□ 1

CEE-Kupplung Notstromspeisung 1h

Polyamid, Kontakte Messing vernickelt mit Pilotkontaktstift, Anschluss durch Rahmenklemmen mit Schrauben 6-16mm², 5-polig, IP67

Art.Nr.	Ausführung	Farbe	
072 800	32A	grau	□ 1
072 885	63A	grau	□ 1

CEE-Wandgerätestecker Notstromspeisung 1h

mit außenliegenden Schraubblöchern zur Wandmontage

Art.Nr.	Ausführung	Farbe	
072 805	32A	grau	□ 1
072 940	63A	grau	□ 1



eltric GmbH
Weierstraße 29
D-95448 Bayreuth
E-Mail: kontakt@eltric.com

IMPRESSUM

Veränderungen im Angebot, technische Änderungen, Irrtum und Liefermöglichkeiten vorbehalten. Fotos sind urheberrechtlich geschützt, Nachdruck, auch auszugsweise, sowie Vervielfältigungen auf fotomechanischem Wege, Einspeisung in elektronische Datenspeicherungs- und Verarbeitungssysteme, Verwendung von Ausschnitten zu Werbezwecken sind verboten und werden wegen Verstoßes gegen das Wettbewerbsgesetz bzw. wegen Verletzung des Urheberrechts strafrechtlich verfolgt. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

www.eltric.com