

1948 - 2023

75

eltric

ohne Preise

Stand März 2023

STROM

VERTEILEN UND ABSICHERN 2023





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	☐ 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	☐ 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	☐ 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	☐ 1

Zähler-Komplettschrank 2 Zähler-/1 Verteilerfeld

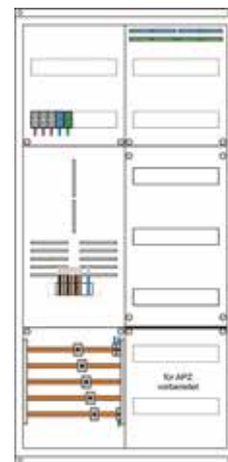
Zählerfelder mit Anschlussraum oben 2-reihig und Sammelschienen-Anschlussklemmen 35mm², Verteilerfeld 5-reihig mit Hutschienen, geteilter N/PE-Schiene 2x13/1x24-pol. für 2 FI-Schutzschalter mit Steckklemmen und **APZ-Verteiler 2-reihig geschottet und bestückt** mit Montageplatte, RJ45-CAT.6-Box und Isolierschlauch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

Art.Nr.	Maße	Farbe	
133 635	1150x800x210mm	reinweiß	☐ 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	☐ 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	☐ 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	☐ 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	☐ 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 Kupfersammelschienen-system 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	☐ 1
133 815	HSA 3x50A	1150x550x210mm	☐ 1
133 825	HSA 3x63A	1150x550x210mm	☐ 1

Zusatzkomponenten für Zählerchränke

Drehstrom-Zählersteckklemme

komplett mit Plombierhaube und Stiftestatz

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 Zählerchränken, 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



133 890



133 895



133 900



133 905



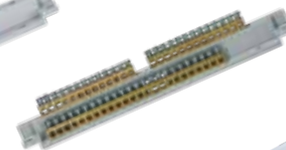
133 915 / 133 910



134 000



133 990



133 995



133 960



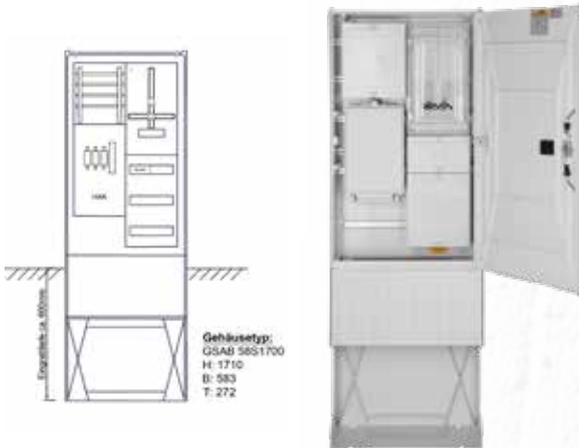
133 955





Zähleranschlussssäule nach TAB Bayernwerk

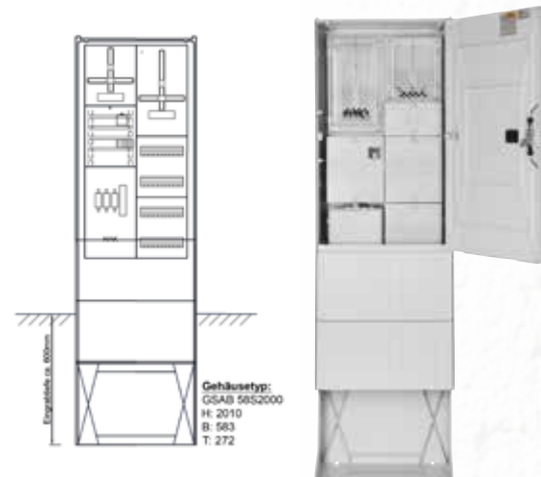
oder TAB-gleiche, konform zu VDE-AR-N 4102, geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1, TÜV geprüft nach DIN EN 60439-5, Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung), Schutzart der Säule IP44, Schutzart der Zählerplätze IP54, Doppelschließung (1x Kundenzylinder eingebaut, 1x Netzbetreiber-Schließzylinder 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



Zähleranschlussssäule nach TAB Bayernwerk 1 Zählerfeld/ Verteiler 3x13TE

mit Hauptleitungsabzweigklemme 5x25mm²

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



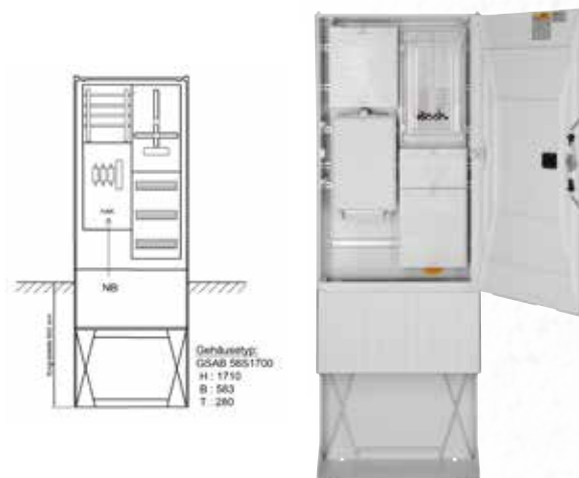
Zähleranschlussssäule nach TAB Bayernwerk 1 Zählerfeld/ 1 TSG-Feld/ Verteiler 4x13TE

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

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

Zähleranschlussssäule 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



Zähleranschlussssäule 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

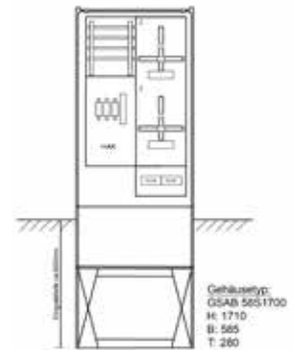


GSAB

Zähleranschlusssäule nach N-ergie Netz GmbH 2 Zählerfelder

mit Hauptleitungsabzweigklemmen 5x25mm² und Zähler-Steckklemmen

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



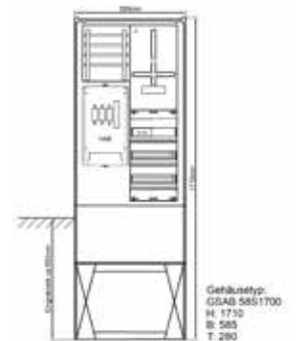
Zähleranschlusssäule nach Thüringer Energienetz

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

Zähleranschlusssäule nach Thüringer Energienetz 1 Zählerfeld/ Verteiler 3x13TE

mit Hauptleitungsabzweigklemme 5x25mm²

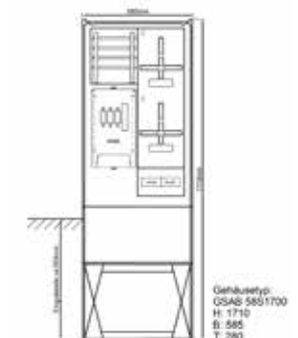
Art.Nr.	Maße	Farbe	
134 210	1710x583x272mm	grau	□ 1



Zähleranschlusssäule nach Thüringer Energienetz 2 Zählerfelder

mit Hauptleitungsabzweigklemmen 5x25mm²

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



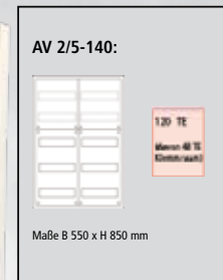
Achtung ! Bestellartikel, Lieferzeit auf Anfrage !

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



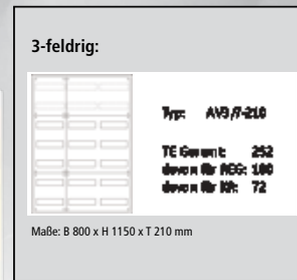
Unser Anfrage- und Bestellformular finden Sie in unserem Shop www.eltric.com im Bereich "Service".

Bautiefe 140mm



133 920

Bautiefe 210mm



133 985



Wandverteiler-Komplettschrank

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 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	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 1

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 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

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

Kleinverteiler



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



131 330



131 335



131 340



131 345



131 350



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

wahlweise Kunststoff- oder Metalltür



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



131 100

131 105

131 110

131 115



131 075

131 080



131 005

131 090

131 085

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	400x365x88mm	□ 1
131 070	2-reihig 24+4	525x365x88mm	□ 1
131 075	3-reihig 36+6	650x365x88mm	□ 1
131 080	4-reihig 48+8	775x365x88mm	□ 1
131 000	5-reihig 60+10	900x365x88mm	□ 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

STRIEBEL & JOHN
EIN UNTERNEHMEN DER ABB-GRUPPE



132 305

132 310

132 315

132 320

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

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 Drahhaltern und Befestigungsmöglichkeit für Kabelbinder, Verdrahtung unter Hutschiene möglich, N- und PE-Quick-Steckklemmen, Hutschienen 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



132 165

spelsberg

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



132 900

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



133 120

f-tronic

Kleinverteiler FR/AP "NEPTUN"

schutzisoliert, aus Polystyrol, Schlagfestigkeit IK08, Montagelöcher innenliegend, mit werkzeuglos bedienbarem Klicksystem zur Verstellung der Hutschienen 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 Horizontallibelle 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



131 235



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	□ 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	□ 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	□ 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	□ 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	□ 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	□ 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	□ 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	□ 1



049 380



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



049 475



049 480

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

ABL

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

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



"Ecology" & "Star" Zusatzkomponenten für Verteiler



Verbindungssatz IP65

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

Art.Nr.	Größe	Farbe	
049 485	M25	grau	<input type="checkbox"/> 10
049 490	M40	grau	<input type="checkbox"/> 10



049 485



049 490

Sicherheitsschloss

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

Art.Nr.	Bezeichnung	
133 180	CS-ECO	<input type="checkbox"/> 1



133 180

Rohrgestell

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

Art.Nr.	Maße	Farbe	
049 395	Höhe 800mm	grau	<input type="checkbox"/> 1



049 395

Gehäuse-Tragegriff

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

Art.Nr.	Farbe	
049 470	schwarz	<input type="checkbox"/> 1



049 470

Linsenkopf-Blechschraben mit Kreuzschlitz

galvanisch verzinkt, Vollgewinde, DIN 7981

Art.Nr.	Ø	Länge	
196 035	3,9mm	19mm	<input checked="" type="checkbox"/> 100



196 035

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	<input checked="" type="checkbox"/> 10



049 420

Anschluss-Set

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

Art.Nr.	Kabel	Stecker	Verschraubung	
049 450	5x2,5mm ²	16A	M32	<input type="checkbox"/> 1
049 455	5x4,0mm ²	32A	M32	<input type="checkbox"/> 1
049 460	5x6,0mm ²	32A	M32	<input type="checkbox"/> 1



049 450 / 049 455 / 049 460



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



049 255



049 265



049 340



049 345



049 305



049 295

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

Zusatzkomponenten für Leergehäuse

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	NEU	□ 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

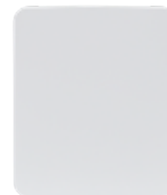
zum Einbau in Wandverteiler, Gehäuse Thermoplast, Schlagfestigkeit IK08, halogenfrei, mit selbstschließendem Klappdeckel, Öffnungswinkel 180°, Moosgummi-Flanschdichtung, 4-Loch-Flansch-Befestigung und Schraubklemmen, Flansch 96x80mm, Einbautiefe 50mm, Neigung 17°, spritzwassergeschützt IP67, 240/415V,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



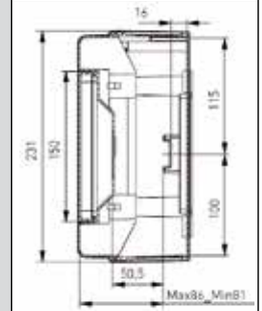
133 200



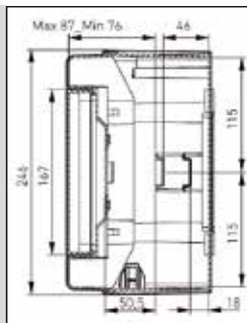
133 220



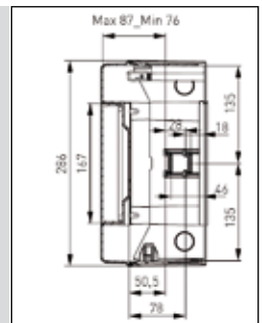
133 205



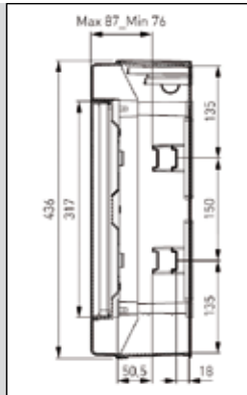
133 210



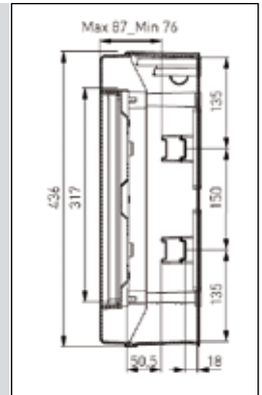
133 150



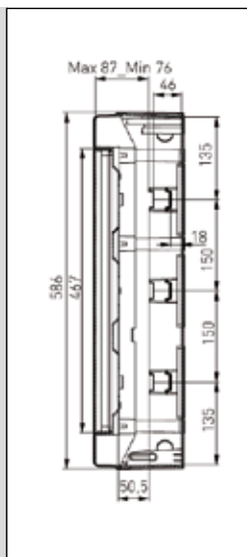
133 215



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

Generatoranschlusskasten Mini GAK2x2

Überspannungsableiter mit Funktions-/Defektanzeige (LED) für 2 Strings von DC-Photovoltaik-Anlagen mit Funktions-/Defektanzeige (LED), Gehäuse 160x160x93mm, 2x T2 Ableiter 1100V DC, 4x MC4 Stecker, 4x MC4 Kupplung zum direkten Anstecken der PV-Stränge, 1x Kabeleinführung mit Verschraubung für PE (min. 4mm bis max. 8mm Kabeldurchmesser) bzw. bis 16mm², IP67

mit Überspannungsableiter Typ 2, Nennableitstrom 20A (8/20µs), max. Ableitstrom 40A (8/20µs)

Art.Nr.	Maße		
134 280	160x160x93mm	□	1

GROB- UND MITTELSCHUTZ

mit Überspannungs-Kombiableiter Typ 1 und Typ 2, Nennableitstrom 20A (8/20µs), max. Ableitstrom 40A (8/20µs)

Art.Nr.	Maße		
134 285	160x160x93mm	□	1

Generatoranschlusskasten GAK2x2 T2

mit Überspannungsableiter zum Ableiten von Spannungsspitzen, für DC-Photovoltaik-Anlagen, Gehäuse schock- und vibrationsresistent mit Klarsichtdeckel, 8x 2-fach Kabeldurchführung 2x6mm², 1x Kabeldurchführung für Erdungsanschluss M20, UV-beständige Verschraubungen, Blindstopfen für nicht benötigte Kabeldurchführungen, L- und N-Steckklemmen 10mm², PE-Steckklemme 16mm², max. Ableitstrom 40A (8/20µs), Nennableitstrom 20kA (8/20µs), max. PV-Spannung 1100V DC, IP65

mit Überspannungsableiter Typ 2 für PV-Wechselrichter zum Schutz von zwei MPP-Eingängen, Kurzschlussfestigkeit 11kA

Art.Nr.	Maße		
134 300	300x200x132mm	□	1

GROB- UND MITTELSCHUTZ

mit Überspannungs-Kombiableiter Typ 1 und Typ 2 für PV-Wechselrichter zum Schutz von zwei MPP-Eingängen, Kurzschlussfestigkeit 30/11kA

Art.Nr.	Maße		
134 305	300x200x132mm	□	1

K'ELECTRIC PV-Ableiter Typ 1+2

Blitzstrom- und Überspannungsableiter zum Ableiten von Spannungsspitzen, für Photovoltaikanwendungen, Schutzmodule einzeln austauschbar mit Defektanzeige, max. Dauerspannung 1,1kV, max. Ableitstrom 65kA (8/20µs), Nennableitstrom 20kA (8/20µs), mit Schraubanschlüssen für Leiter bis 35mm² massiv und bis 25mm² flexibel, Montage auf Hutschiene 35mm, Betriebstemperatur -40° bis +85°C, entsprechend der Norm EN 50539-11

Art.Nr.	Typ	Breite		
134 290	3-polig	54mm/3 TE	□	1

K'ELECTRIC PV-Ableiter Typ 2

Überspannungsableiter zum Ableiten von Spannungsspitzen, für Photovoltaikanwendungen, Schutzmodule einzeln austauschbar mit Defektanzeige, max. Dauerspannung 1,1kV, max. Ableitstrom 65kA (8/20µs), Nennableitstrom 20kA (8/20µs), mit Schraubanschlüssen für Leiter bis 35mm² massiv und bis 25mm² flexibel, Montage auf Hutschiene 35mm, Betriebstemperatur -40° bis +85°C, entsprechend der Norm EN 50539-11

Art.Nr.	Typ	Breite		
134 295	3-polig	54mm/3 TE	□	1



134 280
134 285



134 300
134 305



134 290
134 295



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 (8/20µs), 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.	Typ	Breite		
110 795	4-polig	72mm/4 TE	<input type="checkbox"/>	1



133 885

MITTELSCHUTZ

K'ELECTRIC Überspannungsableiter GT T1+2 3+1-275-FM

steckbarer Überspannungsableiter Typ 2 für 3-phasige TT/TNS-Systeme, Nennableitstrom 25kA (10/350µs), 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	NEU	<input type="checkbox"/> 1



133 760

MITTELSCHUTZ

K'ELECTRIC Überspannungsableiter GT T1+2 3+1-275

steckbarer Überspannungsableiter Typ 2 für 3-phasige TT/TNS-Systeme, Nennableitstrom 25kA (10/350µs), mit Fernmeldekontakt, Statusanzeige grün/nicht grün

Art.Nr.	Typ	Breite		
133 760	4-polig	72mm/4 TE	NEU	<input type="checkbox"/> 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 (10/350µs) pro Pol, Schutzpegel kleiner 1,5kV, leckstromfrei

Art.Nr.	Typ	Breite		
133 765	1-polig	36mm/2 TE	NEU	<input type="checkbox"/> 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 Hutschienen- und Schraubbefestigung, mit Fernmeldekontakt, Statusanzeige grün/nicht grün

Art.Nr.	Typ	Breite		
110 575	4-polig	34mm/2 TE	NEU	<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	NEU	<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	NEU	<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

KOMBISCHUTZ 



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, ungesicherter Spannungsabgriff L1 für Spannungsversorgung von APZ-Feld und Zusatzraum

Art.Nr.	Typ	Breite		
133 730	4-polig	36mm/2 TE	NEU	<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, ungesicherter Spannungsabgriff L1 für Spannungsversorgung von APZ-Feld und Zusatzraum

Art.Nr.	Typ	Breite		
133 735	4-polig	36mm/2 TE	NEU	<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	NEU	<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	NEU	<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 Steuersicherungen, 2 getrennte Leitungen für die Spannungsversorgung eines intelligenten Messsystems im APZ und RfZ, 2x1,0mm², inklusive Stecker



Anschlussleitung Kombi-Ableiter ZP

zum Anschluss an K'ELECTRIC Kombi-Ableiter ZP

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

Anschlussleitung Kombi-Ableiter GTN 40 zum Anschluss an alle Kombi-Ableiter GTN 40

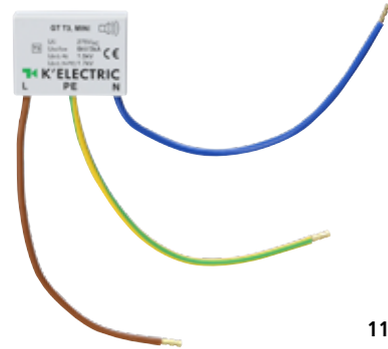
Art.Nr.	Länge		
133 750	0,8/1,15m	NEU	<input type="checkbox"/> 1

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, entsprechend der Normen IEC 61643-11, EN 61643-11, 2-polig

Art.Nr.	Maße	Farbe		
110 605	35x25x12mm	grau	<input type="checkbox"/>	1



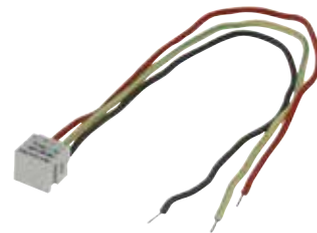
110 605

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, Spannungen 24V AC, Serien-Bemessungsstrom 7A

Art.Nr.	Maße	Farbe		
110 565	49x43x39mm	grau	NEU	<input type="checkbox"/> 1



110 565

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



110 735

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



110 740

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



110 595

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

Haus mit äußerem Blitzschutz



Ja
Ja

Haus mit Freileitungseinspeisung



Ja

Empfehlung

Haus ohne äußeren Blitzschutz



Mindestanforderung

Einsatz im Vorzählerbereich der Einspeisung



133 870

Einsatz im Vorzählerbereich der Einspeisung



133 870

Einsatz in der Unterverteilung



110 670

Installation vor dem Endgerät



110 610

Leitungslänge zur Unterverteilung > 10m

Nein

Leitungslänge zum Endgerät > 10m

Nein

weitere SPD nicht erforderlich

weiter

Ja*

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



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



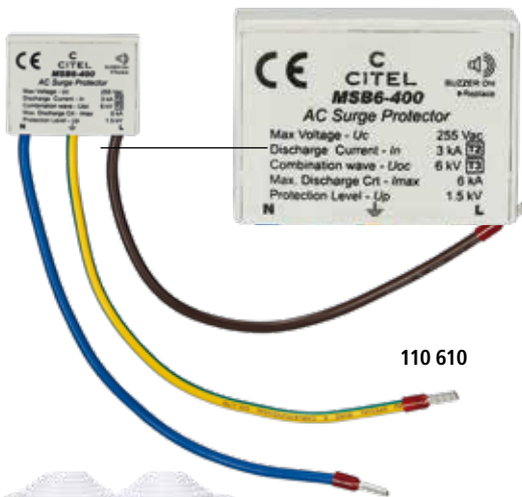
110 680

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 Abzweigdosen, 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 Fahrstuhlkllemme 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.



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



DEHNgard Modulerer 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



DEHNgard Modulerer 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

Immer die passende Schutzlösung.



MITTELSCHUTZ ⚡

DEHNGuard 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

DEHNGuard 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



110 915

110 910



110 920



110 855



110 820



110 925

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



MITTELSCHUTZ ⚡

DEHNcube Überspannungsschutz für Photovoltaik

Mittelschutz nach Klasse II/Typ 2 zum Ableiten von Spannungsspitzen, anschlussfertig für Photovoltaik-Anlagen, max. Ableitstrom 25kA (8/20µs), Nennableitstrom 12,5kA (8/20µs), max. PV-Spannung 1000V, Anschlussquerschnitt 2,5-6,0mm², entsprechend der Normen IEC 60364-7-712 und EN 50539-11, IP65



Art.Nr.	Maße		
110 890	94x94x81mm	900910	□ 1

MITTELSCHUTZ ⚡

DEHNcube Überspannungsschutz für Photovoltaik

Mittelschutz nach Klasse II/Typ 2 zum Ableiten von Spannungsspitzen, anschlussfertig für Photovoltaik-Anlagen, max. Ableitstrom 25kA (8/20µs), Nennableitstrom 12,5kA (8/20µs), max. PV-Spannung 1000V, Anschlussquerschnitt 2,5-6,0mm², entsprechend der Normen IEC 60364-7-712 und EN 50539-11, IP65



Art.Nr.	Maße		
110 895	130x94x81mm	900920	□ 1

DEHNcube Anschlussleitung

zum Anschluss einer PV-Stringleitung an DEHNcube und Wechselrichter, Leitungsquerschnitt 6mm², doppelt isoliert, Leitung individuell kürzbar, IP65

Art.Nr.	Typ	Länge	
110 695	Y-Anschlussleitung	3x1m	900945 □ 1

FEINSCHUTZ ⚡

DEHNflex Überspannungs-Ableiter DFL M 255

Feinschutz nach Klasse III/Typ 3 zum Ableiten von Spannungsspitzen, zur Montage in Schalter- und Abzweigdosen, max. Dauerspannung 255V/AC, max. Ableitstrom 3kA (8/20µs), Nennableitstrom 1,5kA (8/20µs), mit Anschlussleitungen 1mm² und akustische Signalisierung, Betriebstemperatur -25° bis +40°C, folge- und leckstromfrei, IP20, entsprechend der Normen IEC 61643-11, EN 61643-11 und UL 1449 ed.4, Maße 30x50x11mm, 2-polig



Art.Nr.	Maße	Farbe	
110 900	30x50x11mm	rot	924396 □ 1

DEHNpatch Ableiter DAP M CLE RJ45B 48 für Netzwerkleitungen 10kA

Universeller Ableiter für IE, PoE und ähnliche Anwendungen, Schutz aller Adernpaare, zur Montage auf Hutschienen 35mm, Anschluss mit 2 RJ45 Buchsen, max. Dauerspannung 48V/AC, Nennableitstrom 10kA (8/20µs), Betriebstemperatur -40° bis +80°C, entsprechend den Normen IEC 61643-11, EN 61643-21 und UL 497B



Art.Nr.	Maße	Farbe	
110 905	19x75x29mm	silber	929121 □ 1



Elektronische Stromzähler



114 545



Elektronischer Wechselstromzähler

Eintarifzähler mit LCD-Display und Rücklaufsperrung zur Erfassung des Wirkverbrauchs, Anzeige von Verbrauch, Leistung, Spannung, Strom, Leistungsfaktor und Frequenzwechselnd, 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	□ 1

MADE IN GERMANY
114 535



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 eindrätzig, 16mm² mehrdrätzig, Breite 72mm, Made in Germany

Art.Nr.	Spannung	Ausführung	
114 535	3x230/400V-65A	unbeglaubigt	□ 1

MADE IN GERMANY
114 555



Elektronischer Drehstromzähler "Sinus 85"

Zweitarifzähler HT/NT mit Tarifumschalteingang 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 eindrätzig, 16mm² mehrdrätzig, Temperaturbereich -25°C bis +55°C, Breite 72mm, Made in Germany

mit MID-Zulassung

Art.Nr.	Spannung	Ausführung	
114 555	3x230/400V-85A	beglaubigt	□ 1

MADE IN GERMANY
114 590



Elektronischer Drehstrom-Wandlerzähler "Sinus 5/1"

Zweitarifzähler HT/NT mit Tarifumschalteingang 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 mehrdrätzig, 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	□ 1

ORNO®
LIVING INNOVATIONS

114 460



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 eindrätzig, 16mm² mehrdrätzig, Breite 76mm

mit MID-Zulassung

Art.Nr.	Ausführung	Leistung	
114 460	beglaubigt	3x230/400V-80A	□ 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



114 400



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	NEU <input type="checkbox"/> 1



114 320



114 325

Elektronischer Drehstromzähler KE-P80 MID S0

Zweitarif-Zähler HT/NT mit Tarifschalteingang 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), Made in EU, Schnittstellenerweiterung optional durch Module möglich, Breite 72mm/4 TE

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



114 315

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	NEU <input type="checkbox"/> 1

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



114 480

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

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



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

Hauptleistungs-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

Hauptleistungs-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

Hauptleistungs-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

Hauptleistungs-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

Hauptleistungs-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

Hauptleistungs-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

Hauptleistungs-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



Hauptleistungs-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



Hauptleistungs-Abzweigklemmen

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

Hauptleistungs-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



Hauptleistungs-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
---------	------	--------------------------	-------------------



Hauptleistungs-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

Hauptleistungs-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**

K'ELECTRIC

Abdeckstreifen

Abdeckstreifen

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

weiß 1 **NEU 134 005**
grau 1 **NEU 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

Polystyrol 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 **NEU 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 Verdrahten 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 Verdrahten 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 Verdrahten 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 Verdrahten von Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtungen 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	Typ	Preis
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 Aderendhülse 11mm

Isolierung schwarz

Länge	Querschnitt	Typ	Preis
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 Aderendhülse 11mm beidseitig

Isolierung schwarz

Länge	Querschnitt	Typ	Preis
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 Aderendhülse 11mm beidseitig

Isolierung blau

Länge	Querschnitt	Typ	Preis
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	Nennquerschnitt	Typ	Preis
5mm	2,5mm ²	780-601 □ 50	<u>162 640</u>
6mm	4mm ²	781-601 □ 50	<u>162 645</u>
8mm	6mm ²	782-601 □ 25	<u>162 650</u>
10mm	10mm ²	784-601 □ 25	<u>162 655</u>
12mm	16mm ²	783-601 □ 25	<u>162 660</u>



Durchgangsklemmen blau

Breite	Nennquerschnitt	Typ	Preis
5mm	2,5mm ²	780-604 □ 50	<u>162 675</u>
6mm	4mm ²	781-604 □ 50	<u>162 680</u>
8mm	6mm ²	782-604 □ 25	<u>162 685</u>
10mm	10mm ²	784-604 □ 25	<u>162 690</u>
16mm	16mm ²	783-604 □ 25	<u>162 695</u>



PE-Klemmen grün-gelb

Breite	Nennquerschnitt	Typ	Preis
5mm	2,5mm ²	780-607 □ 50	<u>162 710</u>
6mm	4mm ²	781-607 □ 50	<u>162 715</u>
8mm	6mm ²	782-607 □ 25	<u>162 720</u>
10mm	10mm ²	784-607 □ 25	<u>162 725</u>
12mm	16mm ²	783-607 □ 25	<u>162 730</u>



N-Trennklemmen blau

Breite	Nennquerschnitt	Typ	Preis
5mm	2,5mm ²	780-613 □ 50	<u>162 745</u>
6mm	4mm ²	781-613 □ 50	<u>162 750</u>
8mm	6mm ²	782-613 □ 25	<u>162 755</u>
10mm	10mm ²	784-613 □ 25	<u>162 760</u>
12mm	16mm ²	783-613 □ 25	<u>162 765</u>



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

isoliert

Klemme	Typ	Preis
2,5mm ²	280-402 ■ 25	<u>162 900</u>
4mm ²	281-402 ■ 25	<u>162 905</u>
6mm ²	282-402 ■ 25	<u>162 910</u>
16mm ²	283-402 ■ 25	<u>162 920</u>



Schachtelbrücke für IEK- und Durchgangs-Klemmen

isoliert

Format	Klemme	Typ	Preis
1 auf 2	4mm ²	781-452 ■ 25	<u>162 945</u>
1 auf 3	4mm ²	781-453 ■ 25	<u>162 950</u>
1 auf 4	4mm ²	781-454 ■ 25	<u>162 955</u>



"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	Nennquerschnitt	Typ		
NT-L-PE	2,5mm ²	2003-7641	<input type="checkbox"/>	50 <u>162 115</u>
L-L	2,5mm ²	2003-7642	<input type="checkbox"/>	50 <u>162 125</u>
L-L-PE	2,5mm ²	2003-7645	<input type="checkbox"/>	50 <u>162 135</u>
N-L-PE	2,5mm ²	2003-7646	<input type="checkbox"/>	50 <u>162 145</u>
N-L	2,5mm ²	2003-7649	<input type="checkbox"/>	50 <u>162 150</u>



Abschluss- und Zwischenplatte

Farbe orange

Breite	Klemme	Typ		
0,8mm	IEK 2003	2003-7692	<input type="checkbox"/>	25 <u>162 155</u>
1,0mm	IEK 2005	2005-7692	<input type="checkbox"/>	25 <u>162 180</u>
0,8mm	IEK 2203	2203-7692	<input type="checkbox"/>	25 <u>163 120</u>
1,0mm	IEK 2205	2205-7692	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	50 <u>162 160</u>
L-L	4mm ²	2005-7642	<input type="checkbox"/>	50 <u>162 165</u>
L-L-PE	4mm ²	2005-7645	<input type="checkbox"/>	50 <u>162 170</u>
N-L-PE	4mm ²	2005-7646	<input type="checkbox"/>	50 <u>162 175</u>
N-L	4mm ²	2005-7649	<input type="checkbox"/>	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	Nennquerschnitt	Typ		
4,2mm	1,5mm ²	2001-1201	<input type="checkbox"/>	100 <u>162 185</u>
5,2mm	2,5mm ²	2002-1201	<input type="checkbox"/>	100 <u>162 190</u>
6,2mm	4mm ²	2004-1201	<input type="checkbox"/>	50 <u>162 195</u>
7,5mm	6mm ²	2006-1201	<input type="checkbox"/>	50 <u>162 225</u>
10mm	10mm ²	2010-1201	<input type="checkbox"/>	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	Nennquerschnitt	Typ		
4,2mm	1,5mm ²	2001-1204	<input type="checkbox"/>	100 <u>162 235</u>
5,2mm	2,5mm ²	2002-1204	<input type="checkbox"/>	100 <u>162 240</u>
6,2mm	4mm ²	2004-1204	<input type="checkbox"/>	50 <u>162 245</u>
7,5mm	6mm ²	2006-1204	<input type="checkbox"/>	50 <u>162 250</u>
10mm	10mm ²	2010-1204	<input type="checkbox"/>	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	Nennquerschnitt	Typ		
4,2mm	1,5mm ²	2001-1207	<input type="checkbox"/>	100 <u>162 260</u>
5,2mm	2,5mm ²	2002-1207	<input type="checkbox"/>	100 <u>162 265</u>
6,2mm	4mm ²	2004-1207	<input type="checkbox"/>	50 <u>162 270</u>
7,5mm	6mm ²	2006-1207	<input type="checkbox"/>	50 <u>162 275</u>
10mm	10mm ²	2010-1207	<input type="checkbox"/>	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	Nennquerschnitt	Typ		
12mm	16mm ²	2016-7607	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	25 <u>162 450</u>
1,0mm	6mm ²	2006-1292	<input type="checkbox"/>	25 <u>162 455</u>
1,0mm	10mm ²	2016-1292	<input type="checkbox"/>	25 <u>162 475</u>
1,0mm	16mm ²	2016-1292	<input type="checkbox"/>	25 <u>162 480</u>



1-Leiter N-Trennklemme blau

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

Breite	Nennquerschnitt	Typ		
5,2mm	2,5mm ²	2002-7114	<input type="checkbox"/>	50 <u>162 295</u>
7,5mm	6mm ²	2006-7114	<input type="checkbox"/>	50 <u>162 325</u>
12mm	16mm ²	2016-7114	<input type="checkbox"/>	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	Nennquerschnitt	Typ		
12mm	16mm ²	2016-7714	<input type="checkbox"/>	20 <u>162 400</u>



Abschluss- und Zwischenplatte

für 1-Leiter N-Trennklemme, Farbe orange

Breite	Klemme	Typ		
0,8mm	4mm ²	2002-7192	<input type="checkbox"/>	25 <u>162 385</u>
1,0mm	10mm ²	2006-7192	<input type="checkbox"/>	25 <u>162 395</u>
1,0mm	25mm ²	2016-7192	<input type="checkbox"/>	25 <u>162 405</u>



N-Sammelschiene

Cu, verzinkt

Länge	Maße	Typ		
1000mm	3x10mm	210-133	<input type="checkbox"/>	1 <u>162 860</u>



Sammelschienenabdeckung

für N-Sammelschiene, transparent

Länge	Typ	Farbe		
1000mm	777-303	transp.	<input type="checkbox"/>	1 <u>162 865</u>



Anschlussklemme

für N-Sammelschiene, mit blauer Kappe, Schraubanschluss

Klemme	Typ		
16mm ²	210-281	<input type="checkbox"/>	100 <u>162 495</u>



Sammelschienenenträger

für N-Sammelschiene, ohne Endklammerfunktion, Farbe blau

Breite	Typ		
1,5mm	2009-304	<input type="checkbox"/>	25 <u>162 525</u>



Sammelschienenenträger

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

Breite	Typ		
7,5 mm	2009-305	<input type="checkbox"/>	25 <u>162 530</u>



Kammbrücker

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

Klemme	Typ		
2,5mm ²	2001-402	<input checked="" type="checkbox"/>	25 <u>162 535</u>
4mm ²	2002-402	<input checked="" type="checkbox"/>	25 <u>162 540</u>
6mm ²	2004-402	<input checked="" type="checkbox"/>	25 <u>162 545</u>
16mm ²	2010-402	<input checked="" type="checkbox"/>	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	<input checked="" type="checkbox"/>	25 <u>162 590</u>
3-fach	4,mm ²	2002-473	<input checked="" type="checkbox"/>	25 <u>162 595</u>
4-fach	4,mm ²	2002-474	<input checked="" type="checkbox"/>	25 <u>162 620</u>
5-fach	4,mm ²	2002-475	<input checked="" type="checkbox"/>	25 <u>162 630</u>
6-fach	4,mm ²	2002-476	<input checked="" type="checkbox"/>	25 <u>162 635</u>



Betätigungswerkzeug

für Wago topJob S Installationsklemmen, Griff Kunststoff

Klinge	Typ		
2,5/3,5mm	2009-309	<input type="checkbox"/>	20 <u>162 665</u>
3,5/5,5mm	2009-310	<input type="checkbox"/>	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	Typ		
	793-5501	<input type="checkbox"/>	5 <u>162 700</u>
1 bis 50 (2x)	793-5566	<input type="checkbox"/>	5 <u>162 705</u>
51 bis 100 (2x)	793-5507	<input type="checkbox"/>	5 <u>162 735</u>

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

(je 10x)	Typ		
	793-5545	<input type="checkbox"/>	5 <u>162 740</u>

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	NEU	□ 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	NEU	□ 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

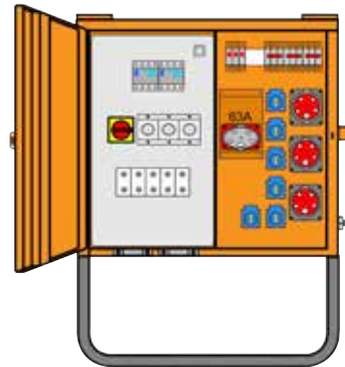
Anschlussleistung 55kVA - Vorsicherung 100A

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	□ 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	□ 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	□ 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	□ 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	□ 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	□ 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

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



049 650



049 655

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

Bestell-Nr. 999 220



www.eltric.com

Ihre Kunden-Nr.

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

Bestellannahme

+49 921 897 32

+49 921 897 21

bestellung@eltric.com

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		
072 815	63A	grau	☐ 1	NEU



CEE-Wandgerätestecker Notstromspeisung 1h
mit außenliegenden Schraublöchern zur Wandmontage

Art.Nr.	Ausführung	Farbe		
072 940	63A	grau	☐ 1	NEU

NEU

K'ELECTRIC

Lastumschalter

zur Montage auf Hutschiene oder Montageplatte, 4-poliger Umschalter, 3 Schaltstellungen I-0-II, Nullleiter vor/nacheilend durchgeschaltet, 690V, IP40



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	
182 735	180A	185mm ²	☐ 1	
182 745	250A	185mm ²	☐ 1	

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

IMPRESSUM

Alle Preise per Stück zzgl. der gesetzlichen MwSt..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