



KLEINVERTEILER

AK 28



AK 28

Kleinverteiler

INDIVIDUALISIERBAR

315 x 450 x 155 mm
 Artikelnummer: 73342801

Kleinverteiler - Industrie Qualität -, 2-reihig, 28 Teilungseinheiten, 150 mm Schienenabstand, integrierte Belüftungselemente zur Verminderung der Kondenswasserbildung, oben elastische Einführungen, Abdeck- und Beschriftungstreifen, mit zusätzlichen Doppelmembranstützen und weiterem Zubehör

schraubenlose PE/N-Klemmschiene mit jeweils 6 schraubbaren Klemmstellen 2,5 - 16 mm², 21 / 2 x 14 schraubenlosen Klemmstellen 1,5 mm-4 mm²



Technische Daten

Abmessungen

Breite:	315 mm
Länge:	450 mm
Höhe:	155 mm
Innenhöhe:	95 mm
Innenbreite:	295 mm
Innenlänge:	430 mm

Werkstoff:

Kasten:	Polycarbonat
Deckel:	Polycarbonat
Dichtung:	Polyurethan
Deckelschraube:	Polyamid 6, glasfaserverstärkt

Highlights

Sicher - Dank der hohen Schutzart IP65 und der robusten, halogenfreien Ausführung wird auch bei rauen industriellen Umgebungsbedingungen ein sicherer Betrieb gewährleistet.

Zertifikate



Zubehör

- AK3 KBL - Kabelblende mit Dokumentenfach
- AK3 TW - Trennwand
- AK3 NS35-14 - Normschiene
- AK3 NS35-275 - Normschiene
- AK3 ABL-ES - Aussenbefestigungsglaschen
- AK3 STD - Schuko-Anbausteckdose



KLEINVERTEILER

AK 28

Klappfenster: Polycarbonat, transparent

Weitere Eigenschaften

Schutzart: IP65 - nach EN 60529 / DIN VDE 0470-1

Schlagfestigkeit: IK08

Anreihbar: Ja

Schwermetallfrei: Ja

PVC-frei: Ja

Silikonfrei: Ja

Farbe: grau

Bemessungsisolationsspannung AC: 1000 V

Bemessungsisolationsspannung DC: 1500 V

plombierbar: Ja

Funktionserhalt: ohne

Anzahl Teilungseinheiten: 28

EMV-Ausführung: Nein

mit Schloss: Nein

Drehmoment der Deckelschraube: 1.2 N m

AK3 KS M50 - Kombiverschraubung

AK AS - Abdeckstreifen

AK AS-v - Abdeckstreifen

AK SGA-1 - Schlossgarnitur

AK SGA-2 - Schlossgarnitur

KLS N 35 - Klemmstein

KLS PE 35 - Klemmstein

KST M25-33 - Kombistutzen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemp. (minimal): -35 °C

Umgebungstemp. (maximal): 80 °C

Umgebungstemp. (24 Stunden): 60 °C

Max. rel. Luftfeuchte bei 25° C (kurzfristig): 90%

Max. rel. Luftfeuchte bei 40° C: 50%