



KLEINVERTEILER

AK 56



AK 56

Kleinverteiler

CUSTOMIZABLE

315 x 750 x 155 mm
 Artikelnummer: 73345601

Kleinverteiler - Industrie Qualität -, 4-reihig, 56 Teilungseinheiten, 150 mm Schienenabstand, integrierte Belüftungselemente zur Verminderung der Kondenswasserbildung, schraubenlose PE/N-Klemmschiene mit jeweils 6 schraubbaren Klemmstellen, 2,5 - 16 mm², 21 / 2 x 14 schraubenlosen Klemmstellen 1,5 mm-4 mm², oben elastische Einführungen, Abdeck- und Beschriftungsstreifen, mit zusätzlichen Doppelmembranstützen und weiterem Zubehör



Technische Daten

Abmessungen

Breite:	315 mm
Länge:	750 mm
Höhe:	155 mm
Innenhöhe:	95 mm
Innenbreite:	295 mm

Werkstoff:

Kasten:	Polycarbonat
Deckel:	Polycarbonat
Klappfenster:	Polycarbonat, transparent
Dichtung:	Polyurethan
Deckelschraube:	Polyamid 6,

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 56

glasfaserverstärkt

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:	56
EMV-Ausführung:	Nein
mit Schloss:	Nein

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

AK N-SL - Klemmschiene

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%