



KLEINVERTEILER

AK 14 Plus



AK 14 Plus

Kleinverteiler

INDIVIDUALISIERBAR

315 x 450 x 155 mm
 Artikelnummer: 73361401

Kleinverteiler - Industrie Qualität - 1-reihig, 14
 Teilungseinheiten, integrierte Belüftungselemente zur
 Verminderung der Kondenswasserbildung, oben elastische
 Einführungen, Abdeck- und Beschriftungsstreifen, mit
 zusätzlichen Doppelmembranstützen und weiterem Zubehör

mit zusätzlichem Anschlussraum, mit 35 mm Normschiene,
 ohne PE/N Klemmschiene



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
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 NS35-14 - Normschiene
- AK3 NS35-275 - Normschiene
- AK3 ABL-ES - Aussenbefestigungsglaschen
- AK3 STD - Schuko-Anbausteckdose
- AK3 KS M50 - Kombiverschraubung
- AK AS - Abdeckstreifen



KLEINVERTEILER

AK 14 Plus

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:	14
EMV-Ausführung:	Nein
mit Schloss:	Nein

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 14 PEN-SL - Klemmschiene

AK 28 PEN-SL - Klemmschiene

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%