

PRODUCT-DETAILS

RSR34 RSR34 Tragschiene



Allgemeine Informationen	
Тур	RSR34
Bestellnummer	2CPX045892R9999
EAN	4011617458920
Beschreibung	RSR34 Tragschiene
Langbeschreibung	Vielseitiges Zubehör für Energieverteilschränke ist im Sortiment enthalten. Modulplatten, Schottungen, LEDs zur Schrankbeleuchtung, Schließsysteme sowie ein umfangreiches Sortiment an Bausätzen für den ganzheitlichen Ausbau.

Produktname	Tragschiene
Geeignet für	3/10R4 3/10RG4 3/8R4 3/8RG4
Gehäusetyp	RSR
Werkstoff	Metall
Platzeinheiten PLE	0
Zählerfelder	0
Farbe	mausgrau

Umwelt

Montageanleitung

Umweltinformationen	2CPC100001X0201
Abmessungen	
Breite des Produkts	856 mm
Höhe des Produkts	100 mm
Tiefe des Produkts	425 mm
Nettogewicht	6.624 kg
Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	160.000 mm
Höhe Verpackungseinheit	770.000 mm
Länge Verpackungseinheit 1	105.000 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	6.994 kg
Menge Verpackungseinheit 2	12 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	830 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	1710 mm
Länge Verpackungseinheit 2	1210 mm
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Slowakei (SK
Verkaufsmengeneinheit	Stück
Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - CE	No declaration needed
Umweltinformationen	2CPC100001X0201
Betriebs- und Montageanleitung	2CPC104828M5601
Beliebte Downloads	
Datenblatt, technische Information	2CPC000001C0101;2CPC000001C0101;2CPC000186C0201;2CPC000186C0 20°
Betriebs- und	2CPC104828M560 ⁻

RSR34 3

Klassifizierungen		
ETIM 6	EC000721 - Sockel/Sockelelement (Schaltschrank)	
ETIM 7	EC000721 - Sockel/Sockelelement (Schaltschrank)	
ETIM 8	EC000721 - Sockel/Sockelelement (Schaltschrank)	
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	U	

Kategorien

 ${\sf Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme} \to {\sf Energie\text{-}Verteiler} \\ {\sf systeme} \to {\sf Allgemeines\ Verteiler} \\ {\sf zubeh\"{o}r}$

 ${\sf Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme} \to {\sf Energie\text{-}Verteilersysteme} \to {\sf Hauptverteiler} \to {\sf R}$

 ${\sf Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme} \to {\sf Energie\text{-}Verteilersysteme} \to {\sf Hauptverteiler} \to {\sf TriLine\text{-}Module}$

