

Produktdetails

PS4/40/16-DDA204T PS4/40/16-DDA204T Phasenschiene



Allgemeine Informationen

Тур	PS4/40/16-DDA204T
Bestellnummer	2CDL040204R1640
EAN	4016779652605
Beschreibung	PS4/40/16-DDA204T Phasenschiene

Langbeschreibung

ABB Phasenschienen ermöglichen die sichere und wirtschaftliche Querverdrahtung von Sicherungsautomaten, Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen und weiteren modularen Installationsgeräten. Für eine korrekte Phasenschienenauswahl muss Folgendes beachtet werden: Klemmentyp (Doppelklemme oder Käfigklemme), Polzahl der Geräte (1, 2, 3, 4, 1+N oder 3+N), Gerätetyp (Sicherungsautomaten, Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen oder modulare Installationsgeräte), Kombinationen der verschiedenen Gerätetypen, Verwendung von Sicherungsautomaten mit rechts und unten angebauten Hilfsschaltern, Phasenschienen -Anschlussquerschnitt (Strombelastbarkeit), Anzahl der Module (Auswahl aus Standard-Phasenschienen oder kürzbaren Phasenschienen)

Technische Daten

Normen	IEC/EN 60947-1
Unterfunktion	top mounting
Geeignet für	S200
	F200
	DDA200

Geeignet für Sicherungsautomaten

Produktklasse	
Bemessungsbetriebsspan nung	690 V AC/DC (Maximum) 690 V
Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I_{cw})	25 kA
Bemessungsdauerstrom (I	63 A
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz DC
Neigung	17.5
Anzahl Pole	40
Anzahl Phasen	4
Anzahl montierbare Geräte	10
	40
Überspannungskategorie	III
Zubehörtyp	Phasenschiene
Anschlussart Geräte	Pin
Gehäusematerial	Lichtgrau, RAL 7035
Optionen	DDA204T
Einbaulage	beliebig
RAL Nummer	RAL 7035 - lichtgrau
Farbe	lichtgrau 16 mm²
Umwelt	
Verschmutzungsgrad	2
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	9AKK108468A1264
Umweltinformationen	DIN EN 60068
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363
Abmessungen	
Breite in Teilungseinheiten	58
Breite des Produkts	21.4 mm
Höhe des Produkts	29 mm
Tiefe des Produkts	1015 mm
Nettogewicht	0.705 kg
Nettogewicht Bestelldaten	0.705 kg
	0.705 kg 1 Stück

Bruttogewicht 7.45 kg Verpackungseinheit 1

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - 9AKK108468A1264 CE

Installation / Montage

Betriebs- und 2CSC400002D0208 Montageanleitung

Hauptdokumente

Datenblatt, technische 9AKK107992A1033 Information

Klassifizierungen

Massinzicrangen	
ETIM 8	EC000215 - Phasenschiene
ETIM 9	EC000215 - Phasenschiene
WEEE Kategorie	 Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Großgeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	8536 90 10
UNSPSC	39121117
eClass	V11.0 : 27371306
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4378 >> Phase busbar
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	W

Accessories

Identifier	Description	Туре	Quantity	Unit Of Measure
2CDL200001R0012	BSK Berü	BSK hrungssch utzkappe	5	Stück
2CDL200003R5001	SZ-ESK3 Eins	SZ-ESK3 speiseklem me	10	Stück
GHV0361325R0002	PSB-END4	PSB-END4 Endkappe	50	Stück

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Installationsger\"{a}te \rightarrow Sicherungsautomaten \rightarrow Sicherungsautomaten \ Zubeh\"{o}r$

