

Produktdetails

PS4/40/16-DDA204T

PS4/40/16-DDA204T Phasenschiene



Allgemeine Informationen

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

Langbeschreibung	<p>ABB Phasenschiene ermöglichen die sichere und wirtschaftliche Querverdrahtung von Sicherungsautomaten, Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen und weiteren modularen Installationsgeräten. Für eine korrekte Phasenschieneauswahl 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, Phasenschiene-Anschlussquerschnitt (Strombelastbarkeit), Anzahl der Module (Auswahl aus Standard-Phasenschiene oder kürzbaren Phasenschiene)</p>
------------------	---

Technische Daten

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

Produktklasse

Bemessungsbetriebsspannung	690 V AC/DC (Maximum) 690 V
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I_{cw})	25 kA
Bemessungsdauerstrom (I_u)	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
Bemessungsquerschnitt	16 mm ²

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

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	10 Stück

Bruttogewicht 7.45 kg
 Verpackungseinheit 1

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE 9AKK108468A1264

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung 2CSC400002D0208

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information 9AKK107992A1033

Klassifizierungen

ETIM 8 EC000215 - Phasenschiene
 ETIM 9 EC000215 - Phasenschiene
 WEEE Kategorie 4. 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

Identifizier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CDL200001R0012	BSK Berührungsschutzkappe	BSK	5	Stück
2CDL200003R5001	SZ-ESK3 Einspeiseklemme	SZ-ESK3	10	Stück
GHV0361325R0002	PSB-END4 Endkappe	PSB-END4	50	Stück

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Sicherungsautomaten → Sicherungsautomaten Zubehör

