

Produktdetails

PS4/58/16NNA Phasenschiene



Allgemeine Informationen

Тур	PS4/58/16NNA
Bestellnummer	2CDL240110R1658
EAN	
Beschreibung	PS4/58/16NNA 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	Querverdrahtung für Neutralleiter
Unterfunktion 2	Pins for breaking off
Unterfunktion 3	Pins for breaking off
Geeignet für	\$200 F200

	DDA200 S-ARC1
Geeignet für Produktklasse	Sicherungsautomaten
Bemessungsbetriebsspan nung	690 V AC/DC (Maximum) 690 V
Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I _{cw})	25 kA
Bemessungsdauerstrom (I u)	80 A
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz DC
Neigung	17.5
Anzahl Pole	58
Anzahl Phasen	4
Anzahl montierbare Geräte	14
Überspannungskategorie	
Zubehörtyp	Phasenschiene
Anschlussart Geräte	Pin
Gehäusematerial	Lichtgrau, RAL 7035
Optionen	NNA
Einbaulage	beliebig
RAL Nummer	RAL 7035 - lichtgrau
Farbe	lichtgrau
Bemessungsquerschnitt	16 mm²
Umwelt	
Verschmutzungsgrad	
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	9AKK108468A1264
Umweltinformationen	DIN EN 60068
Abmessungen	
Breite in Teilungseinheiten	58 20.4 mm
Breite des Produkts	20.4 mm
Höhe des Produkts Tiefe des Produkts	30.5 mm 1020 mm
Nettogewicht	0.774 kg
Nettogework	
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
Verpackungseinheit 1	

Bruttogewicht	7.95 kg
Verpackungseinheit 1	
E-Nummer (Finnland)	3259636
<u>`</u>	

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - 9AKK108468A1264 CE

Installation / Montage

Betriebs- und 2CSC400002D0208 Montageanleitung

Hauptdokumente

Datenblatt, technische 9AKK107992A1033 Information

Klassifizierungen

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 Type	Quantity	Unit Of Measure
2CDL200001R0012	BSK BSK Berührungssch utzkappe	5	Stück
2CDL200003R5001	SZ-ESK3 SZ-ESK3 Einspeiseklem me	10	Stück
2CDL200001R0002	PS-END1 PS-END1 Endkappe	50	Stück

Kategorien

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

