

Produktdetails

PS4/12/16H-DDA202

PS4/12/16H-DDA202 Phasenschiene



Allgemeine Informationen

Typ	PS4/12/16H-DDA202
Bestellnummer	2CDL041202R1612
EAN	4016779650137
Beschreibung	PS4/12/16H-DDA202 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	Space for auxiliary contact
Geeignet für	S200 F200 DDA200
Geeignet für	DDA202 + auxiliary contact

Produktklasse

Bemessungsbetriebsspannung	690 V AC/DC (Maximum) 400 V
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I_{cw})	25 kA
Bemessungsdauerstrom (I_u)	63 A
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz DC
Neigung	44698.0
Anzahl Pole	12
Anzahl Phasen	4
Anzahl montierbare Geräte	3
	12
Überspannungskategorie	III
Zubehörtyp	Phasenschiene
Anschlussart Geräte	Pin
Gehäusematerial	Light grey, RAL 7035
Optionen	H-DDA202
Einbaulage	Beliebig
RAL Nummer	RAL 7035 - lichtgrau
Farbe	Grau
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

Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	12
Nettogewicht	0.244 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 30 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	7.564 kg

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung -	9AKK108468A1264
-------------------------	-----------------

CE

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung 2CSC400002D0208

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information 9AKK106930A8017

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

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Sicherungsautomaten → Sicherungsautomaten Zubehör



