

Produktdetails

PS1/19/30 PS1/19/30 Phasenschiene

Allgemeine Informationen

Тур	PS1/19/30		
Bestellnummer	2CDL210001R3019		
EAN	4016779653312		
Beschreibung	PS1/19/30 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

IEC/EN 60947-1 Normen

Geeignet für S200 F200

DDA200

Geeignet für 1-pole devices (e.g. S201-SD201) Produktklasse Fehlerstrom-Schutzschalter mit Überstromschutz

Bemessungsbetriebsspan	690 V AC/DC
nung Bemessungskurzzeitstrom	(Maximum) 690 V 25 kA
festigkeit (I _{cw})	
Bemessungsdauerstrom (I u)	120 A
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz DC
Neigung	17.5
Anzahl Pole	19
Anzahl Phasen	1
Anzahl montierbare Geräte	19
Überspannungskategorie	
Zubehörtyp	Phasenschiene
Anschlussart Geräte	Pin
Gehäusematerial	Lichtgrau, RAL 7035
Einbaulage	beliebig
RAL Nummer	RAL 7035 - lichtgrau
Farbe	lichtgrau
Bemessungsquerschnitt	30 mm²
Limwelt	
Umwelt	
Verschmutzungsgrad	2
Verschmutzungsgrad RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Verschmutzungsgrad RoHS Status RoHS Information	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 9AKK108468A1264
Verschmutzungsgrad RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Verschmutzungsgrad RoHS Status RoHS Information	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 9AKK108468A1264
Verschmutzungsgrad RoHS Status RoHS Information Umweltinformationen	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 9AKK108468A1264
Verschmutzungsgrad RoHS Status RoHS Information Umweltinformationen Abmessungen	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 9AKK108468A1264 DIN EN 60068
Verschmutzungsgrad RoHS Status RoHS Information Umweltinformationen Abmessungen Breite in Teilungseinheiten	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 9AKK108468A1264 DIN EN 60068
Verschmutzungsgrad RoHS Status RoHS Information Umweltinformationen Abmessungen Breite in Teilungseinheiten Breite des Produkts	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 9AKK108468A1264 DIN EN 60068
Verschmutzungsgrad RoHS Status RoHS Information Umweltinformationen Abmessungen Breite in Teilungseinheiten Breite des Produkts Höhe des Produkts	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 9AKK108468A1264 DIN EN 60068 19 22.2 mm
Verschmutzungsgrad RoHS Status RoHS Information Umweltinformationen Abmessungen Breite in Teilungseinheiten Breite des Produkts Höhe des Produkts Tiefe des Produkts	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 9AKK108468A1264 DIN EN 60068 19 22.2 mm 20 mm 333 mm
Verschmutzungsgrad RoHS Status RoHS Information Umweltinformationen Abmessungen Breite in Teilungseinheiten Breite des Produkts Höhe des Produkts Tiefe des Produkts Nettogewicht Bestelldaten	19 22.2 mm 20 mm 333 mm 0.145 kg
Verschmutzungsgrad RoHS Status RoHS Information Umweltinformationen Abmessungen Breite in Teilungseinheiten Breite des Produkts Höhe des Produkts Tiefe des Produkts Nettogewicht Bestelldaten Mindestbestellmenge Menge	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 9AKK108468A1264 DIN EN 60068 19 22.2 mm 20 mm 333 mm
Verschmutzungsgrad RoHS Status RoHS Information Umweltinformationen Abmessungen Breite in Teilungseinheiten Breite des Produkts Höhe des Produkts Tiefe des Produkts Nettogewicht Bestelldaten Mindestbestellmenge	19 22.2 mm 20 mm 3333 mm 0.145 kg

Konformitätserklärung - 9AKK108468A1264

Installation / Montage

Betriebs- und 2CSC400002D0208 Montageanleitung

Hauptdokumente

Datenblatt, technische 9AKK107992A1033 Information

Klassifizierungen

ETIM 8	EC000215 - Phasenschiene
ETIM 9	EC000215 - Phasenschiene
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
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
2CDL200001R0004	PS-END 0 PS-END 0 Endkappe	50	Stück

Kategorien

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

PS1/19/30 4

innormalia innormalian