

Produktdetails

PS4/58/16NA Phasenschiene



A 11			
Allaen	APIDA	Intorm	nationen
Allqcii		11110111	iauonion

Тур	PS4/58/16NA
Bestellnummer	2CDL240213R1658
EAN	4016779656221
Beschreibung	PS4/58/16NA 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
Geeignet für Produktklasse	Sicherungsautomaten

PS4/58/16NA 2

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	58
Zubehörtyp	Phasenschiene
Anschlussart Geräte	Pin
Gehäusematerial	Lichtgrau, RAL 7035
Optionen	NA
Einbaulage	beliebig
RAL Nummer	RAL 7035 - lichtgrau
Farbe	lichtgrau
Bemessungsquerschnitt	16 mm²
Umwelt	
Verschmutzungsgrad	2
Verschmutzungsgrad RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Status RoHS Information Umweltinformationen	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 9AKK108468A1264
RoHS Status RoHS Information Umweltinformationen Abmessungen	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 9AKK108468A1264 DIN EN 60068
RoHS Status RoHS Information Umweltinformationen Abmessungen Breite in Teilungseinheiten	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 9AKK108468A1264 DIN EN 60068
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 58 20.4 mm
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 58 20.4 mm 30.5 mm
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 58 20.4 mm
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 58 20.4 mm 30.5 mm 1020 mm
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 58 20.4 mm 30.5 mm 1020 mm
RoHS Status RoHS Information Umweltinformationen Abmessungen Breite in Teilungseinheiten Breite des Produkts Höhe des Produkts Tiefe des Produkts Nettogewicht	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 9AKK108468A1264 DIN EN 60068 58 20.4 mm 30.5 mm 1020 mm
RoHS Status RoHS Information Umweltinformationen Abmessungen Breite in Teilungseinheiten Breite des Produkts Höhe des Produkts Tiefe des Produkts Nettogewicht Bestelldaten	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 9AKK108468A1264 DIN EN 60068 58 20.4 mm 30.5 mm 1020 mm 0.75 kg
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 58 20.4 mm 30.5 mm 1020 mm 0.75 kg
RoHS Status RoHS Information Umweltinformationen Abmessungen Breite in Teilungseinheiten Breite des Produkts Höhe des Produkts Tiefe des Produkts Nettogewicht Bestelldaten Mindestbestellmenge Menge Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 9AKK108468A1264 DIN EN 60068 58 20.4 mm 30.5 mm 1020 mm 0.75 kg
RoHS Status RoHS Information Umweltinformationen Abmessungen Breite in Teilungseinheiten Breite des Produkts Höhe des Produkts Tiefe des Produkts Nettogewicht Bestelldaten Mindestbestellmenge Menge Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 E-Nummer (Finnland)	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 9AKK108468A1264 DIN EN 60068 58 20.4 mm 30.5 mm 1020 mm 0.75 kg 1 Stück 10 Stück 7.71 kg
RoHS Status RoHS Information Umweltinformationen Abmessungen Breite in Teilungseinheiten Breite des Produkts Höhe des Produkts Tiefe des Produkts Nettogewicht Bestelldaten Mindestbestellmenge Menge Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 9AKK108468A1264 DIN EN 60068 58 20.4 mm 30.5 mm 1020 mm 0.75 kg 1 Stück 10 Stück 7.71 kg

PS4/58/16NA 3

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

7.000001100				
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 PS-END1 Endkappe	50	Stück	

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Installationsger\"ate \rightarrow Sicherungsautomaten \rightarrow Sicherungsautomaten \ Zubeh\"or$

PS4/58/16NA 4

