

Produktdetails

PS 3/39/30 ILTS-E

PS 3/39/30 ILTS-E Phasenschiene



Allgemeine Informationen

Typ	PS 3/39/30 ILTS-E
Bestellnummer	2CDL030101R3039
EAN	4016779669597
Beschreibung	PS 3/39/30 ILTS-E 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	ILTS-E
Geeignet für	S200 F200 DDA200
Geeignet für Produktklasse	Sicherungsautomaten Fehlerstrom-Schutzschalter
Bemessungsbetriebsspannung	690 V AC/DC (Maximum) 690 V

Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I_{cw})	25 kA
Bemessungsdauerstrom (I_u)	120 A
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz DC
Neigung	17.5
Anzahl Pole	39
Anzahl Phasen	3
Anzahl montierbare Geräte	13
	39
Überspannungskategorie	III
Zubehörtyp	Phasenschiene
Anschlussart Geräte	Pin
Gehäusematerial	Lichtgrau, RAL 7035
Optionen	ILTS-E
Einbaulage	beliebig
RAL Nummer	RAL 7035 - lichtgrau
Farbe	lichtgrau
Bemessungsquerschnitt	30 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	60
Breite des Produkts	15.1 mm
Höhe des Produkts	42 mm
Tiefe des Produkts	1050 mm
Nettogewicht	1.228 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	12.5 kg

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

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Sicherungsautomaten → Sicherungsautomaten Zubehör

