

PRODUCT-DETAILS

# PS4/60

## PS4/60 Phasenschiene



### Allgemeine Informationen

Typ	PS4/60
Bestellnummer	2CDL240101R1060
EAN	4016779656085
Beschreibung	PS4/60 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
Produktname	Phasenschiene
Geeignet für	S200 F200 DDA200
Geeignet für Produktklasse	Sicherungsautomaten Fehlerstrom-Schutzschalter Fehlerstrom-Schutzschalter mit Überstromschutz

Bemessungsbetriebsspannung	690 V AC/DC
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz DC
Anzahl Phasen	4
	60
Überspannungskategorie	III
Zubehörtyp	Phasenschiene
Gehäusematerial	Lichtgrau, RAL 7035
Einbaulage	beliebig
RAL Nummer	RAL 7035 - Lichtgrau
Farbe	grau
Bemessungsquerschnitt	10 mm <sup>2</sup>

## Umwelt

Verschmutzungsgrad	2
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
Umweltinformationen	DIN EN 60068

## Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	60
Breite des Produkts	23.7 mm
Höhe des Produkts	31.5 mm
Tiefe des Produkts	1056 mm
Nettogewicht	0.576 kg
Länge des Produkts	1056 mm

## Verpackungsinformationen

Menge	10 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	80 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	80 mm
Länge Verpackungseinheit 1	1070 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	5.98 kg

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85369010
E-Number (Finland)	3259626
E-Number (Schweden)	2100341
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Verkaufsmengeneinheit

Stück

---

## Zertifikate und Deklarationen

---

Konformitätserklärung - CE	2CDK446006D0403
Umweltinformationen	DIN EN 60068
Betriebs- und Montageanleitung	2CSC400002D0208
RoHS Information	2CDK440009K0203

---



---

## Beliebte Downloads

---

Datenblatt, technische Information	9AKK107992A1033
Betriebs- und Montageanleitung	2CSC400002D0208

---



---

## Klassifizierungen

---

ETIM 6	EC000215 - Phasenschiene
ETIM 7	EC000215 - Phasenschiene
ETIM 8	EC000215 - Phasenschiene
EPLAN Katalogbaum	Elektrotechnik / Schutzeinrichtungen / Allgemeine
WEEE Kategorie	4. Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Großgeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8536 90 10
UNSPSC	39121614
eClass	V11.0 : 27371306
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	W

---



---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Sicherungsautomaten Zubehör → Phasenschiene (IEC)

