

PRODUCT-DETAILS

PS3/60/16

PS3/60/16 Busbar

.....

Ogólne informacje

Typ produktu	PS3/60/16
Kod zamówieniowy	2CDL230001R1660
Numer EAN	4016779514705
Opis katalogowy	PS3/60/16 Busbar
Opis	PS 3/60/16 Busbar

Dane techniczne

Normy	IEC/EN 60947-1
Do użytku z	S200 F200 DDA200
Do użytku z grupą produktową	3-pole or 1-pole devices Residual Current Circuit Breakers Residual Current Circuit Breakers with Overcurrent Protection
Znamionowe napięcie pracy	690 V AC/DC
Znamionowy prąd zwarciowy wytrzymały (I_{cw})	25 kA
Prąd znamionowy (I_u)	80 A
Częstotliwość	50 / 60 Hz

znamionowa (f)	DC
Poziom	44698.0
Liczba biegunów	16
Liczba faz	3
Ilość urządzeń do zamontowania	5
	60
Kategoria przepięć	III
Rodzaje akcesoriów	Busbar
Rodzaj podłączenia	Pin
Materiał obudowy	Light grey, RAL 7035
Pozycja montażu	Any
Kolor RAL	RAL 7035 - Light Grey
Kolor	Grey
Przekrój	16 mm ²

Normy środowiskowe

Stopień zanieczyszczenia	2
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Informacje środowiskowe	DIN EN 60068

Wymiary

Szerokość w liczbie modułów	60
Szerokość produktu netto	16 mm
Wysokość produktu netto	29 mm
Głębokość produktu netto	1056 mm
Waga produktu netto	0.666 kg
Długość produktu netto	1056 mm

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	10 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	80 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	80 mm
Długość opakowania (poziom 1)	1070 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	6.88 kg

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85369010

E-Numer (Finlandia)	3259490
E-Numer (Szwecja)	2102540
Kraj pochodzenia	Niemcy (DE)

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CDK446006D0403
Informacje środowiskowe	DIN EN 60068
Instrukcje i podręczniki	2CSC400002D0208
Dane RoHS	2CDK440009K0203

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	9AKK106930A8017
Instrukcje i podręczniki	2CSC400002D0208

Klasyfikacje

ETIM 7	EC000215 - Phase busbar
ETIM 8	EC000215 - Phase busbar
EPLAN drzewko produktowe	Electrical engineering / Protection devices / General
Kategoria produktu wg. WEEE	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	8536 90 10
UNSPSC	39121614
eClass	V11.0 : 27371306
Kod klasyfikacji	W

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Akcesoria do wyłączników nadmiarowo-prądowych → Busbars and Accessories (IEC Range)

