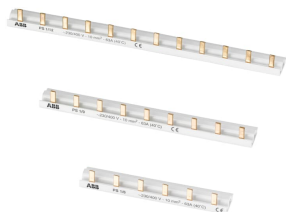


PRODUCT-DETAILS

PS1/57N-S9

PS1/57N-S9 - Busbar



Ogólne informacje

Extended Product Type	PS1/57N-S9
ID Produktu	2CDL010011R1057
Numer EAN	4016779656375
Opis katalogowy	PS1/57N-S9 - Busbar
Opis	Busbar PS 1/57N S9

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4016779656375
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85369010

Wymiary

Szerokość produktu netto	20 mm
Wysokość produktu netto	18 mm
Długość produktu netto	1018 mm
Głębokość produktu netto	1018 mm
Waga produktu netto	0.238 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	50 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	80 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	80 mm
Długość opakowania (poziom 1)	1070 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	12.12 kg

Normy środowiskowe

Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
-------------	-----------------------------------

Dodatkowe informacje

Rodzaj opcji	Busbar
Kolor	Blue isolation
Materiał obudowy	Light grey, RAL 7035
Pozycja montażu	Any
Liczba faz	1
Options Provided	NS9
Overvoltage Category	III
Stopień zanieczyszczenia	2
Typ produktu	PS
Nazwa produktu	Busbar
Rated Cross-Section	10 mm ²
Częstotliwość znamionowa (f)	50 Hz 60 Hz DC
Data RoHS	20170228
Standardy	IEC/EN 60947-1
Odpowiedni do	S200 F200 DDA200
Odpowiedni dla produktów klasy	S9 Residual Current Circuit Breakers Residual Current Circuit Breakers with Overcurrent Protection

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	9AKK106930A8017
Deklaracja zgodności - CE	2CDK446006D0403
Informacje środowiskowe	DIN EN 60068
Instrukcje i podręczniki	2CSC400002D0208
Dane RoHS	2CDK440009K0203

Klasyfikacje

ETIM 4	EC000215 - Phase busbar
ETIM 5	EC000215 - Phase busbar
ETIM 6	EC000215 - Phase busbar
ETIM 7	EC000215 - Phase busbar
Kod klasyfikacji	W
UNSPSC	39121614
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
eClass	V11.0 : 27371306

Kategorie

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

