



Opis produktu

PS-END3.1

End Cap 0 phase



Ogólne informacje

Typ produktu	PS-END3.1
Kod zamówieniowy	2CDL200001R3002
Numer EAN	4016779654319
Opis katalogowy	End Cap 0 phase
Opis	End cap PS-END 3.1

Dane techniczne

Do użytku z	S200 F200 DDA200
Do użytku z grupą produktową	Miniature Circuit Breakers Residual Current Circuit Breakers Residual Current Circuit Breakers with Overcurrent Protection
Liczba faz	0
Rodzaje akcesoriów	Busbar

Zgodność materiału

Dane RoHS	9AKK108468A1264
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Data RoHS	20230517
Deklaracja REACH	9AKK107492A1906
REACH Information	False - does not contain substances > 0.1 mass percentage
REACH Date	20240821
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363
SCIP	06863f98-daa-f45f8-9718-37ef0cf5bbdd Niemcy (DE)
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business

Wymiary

Szerokość netto	24 mm
Wysokość netto	17 mm
Głębokość / długość netto	8 mm
Masa netto	0.001 kg

Zamawianie

Jednostkowe opakowanie	carton 50 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.1 kg

Certyfikaty i deklaracje

Deklaracja zgodności UE	9AKK108469A0843
Deklaracja zgodności - UKCA	9AKK108469A0915

Instalacja

Instrukcje i podręczniki	2CSC400002D0208
--------------------------	-----------------

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	9AKK106930A8017
---------------------------------------	-----------------

Klasyfikacje i standardy zewnętrzne

ETIM 9	EC000215 - Phase busbar
ETIM 10	EC000215 - Phase busbar
UNSPSC	39121117
eClass	V11.0 : 27371306
Kod kategorii IDEA (IGCC)	4378 >> Phase busbar

Kategorie

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



360°