



Opis produktu

AST 35/58 BP-C

Feeder Terminal



Ogólne informacje

Typ produktu	AST 35/58 BP-C
Kod zamówieniowy	2CDL201489R3558
Numer EAN	4016779950084
Opis katalogowy	Feeder Terminal
Opis	AST 35/58 BP-C Feeder terminal

Dane techniczne

Do użytku z	SU200M S200UDC S200U S200UP
-------------	--------------------------------------

Zgodność materiału

Dane RoHS	9AKK108468A1266
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	ad84850b-887c-4a92-8c73-fbc9e0cc279c Niemcy (DE)

Wymiary

Szerokość netto	31 mm
Wysokość netto	16 mm
Głębokość / długość netto	85 mm
Masa netto	0.045 kg

Zamawianie

Jednostkowe opakowanie	carton 10 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.36 kg
E-Numer (Finlandia)	3217643

Certyfikaty i deklaracje

Deklaracja zgodności UE	9AKK108469A0834
Deklaracja zgodności - UKCA	9AKK108469A0917

Instalacja

Instrukcje i podręczniki	No document needed
--------------------------	--------------------

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	No document needed
---------------------------------------	--------------------

Klasyfikacje i standardy zewnętrzne

ETIM 8	EC000001 - Busbar terminal
ETIM 9	EC000001 - Busbar terminal
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	8536 90 10
UNSPSC	39121432
eClass	V11.0 : 27141146
Kod kategorii IDEA (IGCC)	4604 >> Busbar terminal

Kategorie

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



360°