



Opis produktu

S800-BBIC

S800-BBIC Busbar Isolation Cap



Ogólne informacje

Typ produktu	S800-BBIC
Kod zamówieniowy	2CCS800900R0081
Numer EAN	7612271208967
Opis katalogowy	S800-BBIC Busbar Isolation Cap
Opis	The S800-BBIC are protecting caps for free terminal lugs at the busbar S803-BB250.

Dane techniczne

Do użytku z	S800-BB
Momenty dokrecające	3.5 N·m
Rodzaje akcesoriów	Other
Rekomendowany śrubokręt	Pozidriv 2
Typ zacisku	Screw Terminals

Konstrukcja

Materiał obudowy

Insulation group I

Zgodność materiału

Dane RoHS	9AKK107680A3903
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Data RoHS	20190320
Deklaracja REACH	9AKK108469A6125
REACH Information	False - does not contain substances > 0.1 mass percentage
REACH Date	20190320
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -25 ... +60 °C Przechowywanie -40 ... +70 °C
Stopień ochrony	acc. to IEC 60529 IP20
Informacje środowiskowe	2CCY413207D0203

Wymiary

Szerokość netto	8 mm
Wysokość netto	95 mm
Głębokość / długość netto	3 mm
Masa netto	20 g
Schemat wymiarów	2CCC413003C0201

Zamawianie

Jednostkowe opakowanie	bag 12 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	260 g
E-Numer (Finlandia)	3212462
E-Numer (Norwegia)	1628882

Certyfikaty i deklaracje

Deklaracja zgodności UE	No declaration needed
-------------------------	-----------------------

Instalacja

Instrukcje i podręczniki	9AKK106930A3418
--------------------------	-----------------

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych,
informacja techniczna

2CCC413003C0208

Klasyfikacje i standardy zewnętrzne

ETIM 9	EC002270 - Accessories/spare parts for busbars
eClass	V11.0 : 27141192
Kod klasyfikacji	F
Normy	IEC 60439-2

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → High Performance Circuit Breakers HPCBs → Akcesoria do wyłączników nadmiarowych o wysokiej wytrzymałości zwarciowej

