

PRODUCT-DETAILS

S803-BB250

S803-BB250 Busbar



Ogólne informacje

Extended Product Type	S803-BB250
ID Produktu	2CCS800900R0071
Numer EAN	7612271208288
Opis katalogowy	S803-BB250 Busbar
Opis	The S803-BB250 is a 3-pole busbar with 24 terminal lugs. It can be used for rated current up to 250A.

Charakterystyka zamówienia

E-Number (Finland)	3212458
E-Number (Sweden)	2101650
Numer EAN	7612271208288
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85389030

Wymiary

Szerokość produktu netto	60 mm
Wysokość produktu netto	27 mm
Długość produktu netto	651 mm
Głębokość produktu netto	654 mm
Waga produktu netto	1604 g

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	37 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	66 mm
Długość opakowania (poziom 1)	660 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1700 g
EAN opakowania (poziom 1)	7612271208288

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -25 ... +60 °C Przechowywanie -40 ... +70 °C
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU

Dodatkowe informacje

Stopień ochrony obudowy	acc. to IEC 60529 IP20
Materiał obudowy	Insulation group I
Typ produktu	S800-BB
Nazwa produktu	Busbar
Prąd znamionowy (I_n)	250 A
Częstotliwość znamionowa (f)	50...60 Hz
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	690 V AC
Znamionowy prąd pracy (I_e)	250 A
Znamionowe napięcie pracy	400/690 V AC
Recommended Screw Driver	Pozidriv 2
Data RoHS	20170426
Standardy	IEC 60439-2
Odpowiedni do	S800S, S800N, S800C, S800B
Typ terminala	Screw Terminals
Momenty dokrecające	3.5 N·m

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusz danych, informacja techniczna	2CCC413003C0208
Deklaracja zgodności - CE	2CCC413003C0201
Informacje środowiskowe	2CCY413207D0203
Instrukcje i podręczniki	9AKK106930A3418
Dane RoHS	2CCC413003C0201 9AKK107680A3903
Dimension Diagram	2CCC413003C0201

Klasyfikacje

ETIM 4	EC001522 - Busbar
ETIM 5	EC001522 - Busbar
ETIM 6	EC001522 - Busbar
ETIM 7	EC001522 - Busbar
Kod klasyfikacji	F
WEEE Category	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Akcesoria do wyłączników nadmiarowych o wysokiej wytrzymałości zwarciowej

