

Produktdetails

S804-BB250

S804-BB250 Busbar



Allgemeine Informationen

Typ	S804-BB250
Bestellnummer	2CCF019568R0001
EAN	7612271441807
Beschreibung	S804-BB250 Busbar
Langbeschreibung	The S804-BB250 is a 4-pole busbar with 24 terminal lugs. It can be used for rated current up to 250A

Technische Daten

Normen	IEC 60439-2
Geeignet für	S800S S800N S800C S800B
Bemessungsstrom (I_n)	250 A
Ausführung	Flat

Umwelt

RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	9AKK107680A3903 2CCC413003C0201

Umweltinformationen	2CCY413207D0203
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite des Produkts	73.25 mm
Höhe des Produkts	60 mm
Tiefe des Produkts	654 mm
Nettogewicht	1850 g

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	2000 g

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	No declaration needed
-------------------------------	-----------------------

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	9AKK106930A3418
-----------------------------------	-----------------

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	2CCC413003C0208
---------------------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC001522 - Sammelschiene
ETIM 9	EC001522 - Sammelschiene
WEEE Kategorie	4. Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Großgeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	85389030
eClass	V11.0 : 27370303
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	F

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Hochleistungs-Sicherungsautomaten → Hochleistungs-Sicherungsautomaten Zubehör

