

Produktdetails

S803-BB250 S803-BB250 Sammelschiene



Allgemeine Informationen	
Тур	\$803-BB250
Bestellnummer	2CCS800900R0071
EAN	7612271208288
Beschreibung	S803-BB250 Sammelschiene
Langbeschreibung	Das S800 Sammelschienensystem besteht aus: S803-BB250 250 A Sammelschiene, 3-polig mit 24 Anschlussfahnen und 2 Endkappen S803-BBPC120 120 mm2 Einspeiseblock, 3-polig S800-BBIC Optionale Berührungsschutzkappe für freie Anschlussfahnen S800-END Optionale Endkappe Die durch den Anwender ablängbare Sammelschiene ermöglicht einen sicheren und rationellen Anschluss von S800 Hochleistungsautomaten. Am Einspeiseblock ist ein Kabelquerschnitt bis zu 120 mm2 anschließbar.

Technische Daten	
Normen	IEC 60439-2
Geeignet für	\$800\$ \$800N \$800C \$800B
Bemessungsbetriebsspan nung	400/690 V AC
Bemessungsisolationsspa nnung (U _i)	690 V AC
Bemessungsstrom (I _n)	250 A

S803-BB250 2

Bemessungsbetriebsstro $m(I_e)$	250 A
Bemessungsfrequenz (f)	5060 Hz
Anzugsdrehmoment	3.5 N·m
Gehäusematerial	Isolierstoffgruppe I
Empfohlener Schraubendreher	Nr. 2 Pozidriv
Ausführung	flach
Anschlussart	Schraubklemme
Umwelt	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 +60 °C (Lagerung) -40 +70 °C
Schutzart	(nach IEC 60529) IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	9AKK107680A3903 2CCC413003C0201
Umweltinformationen	2CCY413207D0203
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363
Abmessungen	
Breite des Produkts	60 mm
Höhe des Produkts	27 mm
Tiefe des Produkts	654 mm
Nettogewicht	1604 g
Maßzeichnung	2CCC413003C0201
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1700 g
E-Nummer (Finnland)	3212458
E-Nummer (Schweden)	2101650
Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - CE	No declaration needed
Installation / Montage	_
Installation / Montage	
Betriebs- und Montageanleitung	9AKK106930A3418
Hauptdokumente	

S803-BB250 3

Datenblatt, technische 9AKK107992A1033 Information

Klassifizierungen	
ETIM 8	EC001522 - Sammelschiene
ETIM 9	EC001522 - Sammelschiene
WEEE Kategorie	 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

 $\label{eq:Niederspannungsprodukte} \mbox{Niederspannungsprodukte und Systeme} \rightarrow \mbox{Installationsger\"ate} \rightarrow \mbox{Hochleistungs-Sicherungsautomaten} \rightarrow \mbox{Hochleistungs-Sicherungs-Sic$

