

Produktdetails

S803-BBPC120

S803-BBPC120 Einspeiseblock



Allgemeine Informationen

Typ	S803-BBPC120
Bestellnummer	2CCS800900R0101
EAN	7612271208301
Beschreibung	S803-BBPC120 Einspeiseblock
Langbeschreibung	<p>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</p> <p>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.</p>

Technische Daten

Normen	IEC 60439-2
Geeignet für	S800-BB
Bemessungsbetriebsspannung	400/690 V AC
Bemessungsisolationsspannung (U_i)	690 V AC
Bemessungsstrom (I_n)	250 A
Bemessungsbetriebsstrom (I_g)	250 A

Bemessungsfrequenz (f)	50...60 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	79 mm
Höhe des Produkts	73.25 mm
Tiefe des Produkts	56.25 mm
Nettogewicht	467 g
Maßzeichnung	2CCC413003C0201

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	500 g
E-Nummer (Finnland)	3212456

Zertifikate und Deklarationen

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

Installation / Montage

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

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	9AKK107992A1033
------------------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC001522 - Sammelschiene
ETIM 9	EC001522 - Sammelschiene
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	85389030
eClass	V11.0 : 27370303
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	F

Kategorien

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

