

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 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup> anschließbar.</p>

### Technische Daten

Normen	IEC 60439-2
Geeignet für	S800-BB
Bemessungsbetriebsspannung	400/690 V AC
Bemessungsisolationsspannung (U <sub>i</sub> )	690 V AC
Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> )	250 A

Bemessungsbetriebsstrom ( $I_g$ )	250 A
Bemessungsfrequenz (f)	50...60 Hz
Ausführung	flach
Anzugsdrehmoment	3.5 N·m
Gehäusematerial	Isolierstoffgruppe I
Empfohlener Schraubendreher	Nr. 2 Pozidriv
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

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

