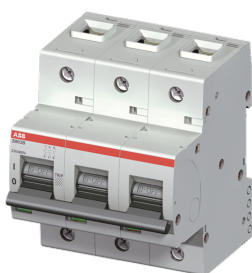


Produktdetails

S803-BB6

S803-BB6 High Performance MCB



Allgemeine Informationen

Typ	S803-BB6
Bestellnummer	2CCF019562R0001
EAN	7612271441302
Beschreibung	S803-BB6 High Performance MCB
Langbeschreibung	S803-BB6 busbar 250 A with 6 contacts pins, 3P - S800 accessory

Technische Daten

Geeignet für	S800S S800N S800C S800B
Bemessungsbetriebsspannung	690 V
Schutzpegel (Up)	4.5 kV
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I_{cw})	25 kA
Bemessungsdauerstrom (I_u)	250 A
Neigung	27_MMT\$

Anzahl Pole	6
Anzahl Phasen	3
Anzahl montierbare Geräte	2
Anschlussart Geräte	Pin
Bemessungsquerschnitt	120 mm ²

Umwelt

RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CCC413008D0206 9AKK107680A3903
Umweltinformationen	2CCY413207D0203
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite des Produkts	81 mm
Höhe des Produkts	95 mm
Tiefe des Produkts	82.5 mm
Nettogewicht	375 g

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	2 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 2 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	400 g

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CCC413008D0206
-------------------------------	-----------------

Installation / Montage

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

Hauptdokumente

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

Klassifizierungen

ETIM 8	EC000215 - Phasenschiene
ETIM 9	EC000215 - Phasenschiene
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 : 27371306

Kategorien

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

