

Produktdetails

S803-BB6 S803-BB6 High Performance MCB



Allgemeine Informationen		
Тур	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	\$800\$	
	S800N	
	S800C	
	S800B	
Bemessungsbetriebsspan nung	690 V	
Schutzpegel (Up)	4.5 kV	
Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I _{cw})	25 kA	
Bemessungsdauerstrom (I $_{\rm u}$)	250 A	
Neigung	27_MMT\$	

Anzahl Pole	6
Anzahl Phasen	3
Anzahl montierbare Geräte	2
Anschlussart Geräte	Pin
Bemessungsquerschnitt	120 mm²
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

3

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 \rightarrow Installationsgeräte \rightarrow Hochleistungs-Sicherungsautomaten \rightarrow Hochleistungs-Sicherungsautomaten Zubehör

