

Produktdetails

S804-BB250 S804-BB250 Busbar



en
S804-BB250
2CCF019568R0001
7612271441807
S804-BB250 Busbar
The S804-BB250 is a 4-pole busbar with 24 terminal lugs. It can be used for rated current up to 250A
•

Technische Daten		
Normen	IEC 60439-2	
Geeignet für	\$800\$ \$800N \$800C \$800B	
Bemessungsstrom (I _n)	250 A	
Ausführung	Flat	

Umwelt	
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	9AKK107680A3903 2CCC413003C0201

S804-BB250 2

Umweltinformationen	2CCY413207D0203
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363
Abmessungen	
Breite des Produkts	73.25 mm
Höhe des Produkts	60 mm
Tiefe des Produkts	654 mm
Nettogewicht	1850 g
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	2000 g
Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - CE	No declaration needed
Installation / Montage	
Betriebs- und Montageanleitung	9AKK106930A3418
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	2CCC413003C0208
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

S804-BB250 3

Kategorien

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

