

PRODUCT-DETAILS

S804-BB250

S804-BB250 Busbar



Informations générales

Extension du type de produit	S804-BB250
Code de produit	2CCF019568R0001
EAN	7612271441807
Description courte	S804-BB250 Busbar
Description longue	The S804-BB250 is a 4-pole busbar with 24 terminal lugs. It can be used for rated current up to 250A

Technique

Normes et standards	IEC 60439-2
Adapté pour	S800S S800N S800C S800B
Courant nominal (I_n)	250 A
Model Number	Flat

Material Compliance

Informations RoHS	9AKK107680A3903 2CCC413003C0201
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Date RoHS	20170426
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Environnement

Informations environnementales	2CCY413207D0203
--------------------------------	-----------------

Dimensions

Produit Largeur Net	73.25 mm
Produit Hauteur Net	60 mm
Produit Longueur Net	654 mm
Poids net	1850 g

Commande

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	2000 g

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	No declaration needed
--------------------------------	-----------------------

Installation

Instructions et manuels	9AKK106930A3418
-------------------------	-----------------

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	2CCC413003C0208
--	-----------------

Classifications

ETIM 8	EC001522 - Busbar
ETIM 9	EC001522 - Busbar

Catégorie DEEE	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	85389030
eClass	V11.0 : 27370303
Code de classification d'objet	F

Catégories

Produits basse tension → Appareillage modulaire et parafoudres → High Performance Circuit Breakers HPCBs → Accessoires pour Disjoncteurs ≤125A

