

PRODUCT-DETAILS

S802-LINK125

S802-LINK125 Pole Connector



Informations générales

Extension du type de produit	S802-LINK125
Code de produit	2CCS800900R0562
EAN	7612271419103
Description courte	S802-LINK125 Pole Connector
Description longue	The pole connector S802-LINK125 can be used up to 125 A. It was developed for photovoltaics and can be used up to 1200V DC.

Technique

Normes et standards	IEC 60439-2
Adapté pour	S800PV
Tension assignée d'isolement (U_i)	1200 V DC
Courant nominal (I_n)	125 A
Courant nominal de fonctionnement (I_e)	125 A
Fréquence assignée (f)	50...60 Hz
Model Number	Other
Couple de serrage	3.5 N·m
Recommended Screw Driver	Pozidriv 2
Type de borne	Screw Terminals

Environnement

Température de l'air ambiant	Operation -25 ... +60 °C Storage -40 ... +70 °C
Indice de protection	acc. to IEC 60529 IP20
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Informations RoHS	9AKK107680A3903 2CCC413029M0401
Informations environnementales	2CCY413207D0203
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Produit Largeur Net	23.5 mm
Produit Hauteur Net	49.5 mm
Produit Longueur Net	69.7 mm
Poids net	149 g

Commande

Emballage Niveau 1 Unités	bag 2 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	320 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	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	85389030
UNSPSC	39121117
eClass	V11.0 : 27370303
Code de catégorie	4375 >> Buss bar

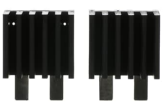
granulaire IDEA (IGCC)

Code de classification
d'objet

F

Catégories

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



380