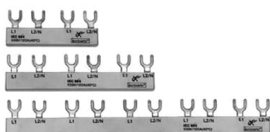


PRODUCT-DETAILS

# BA-G 3/12/10

## BA-G 3/12/10 Busbar



### Informations générales

Extension du type de produit	BA-G 3/12/10
Code de produit	4TQA650184R1012
EAN	5413656501848
Description courte	BA-G 3/12/10 Busbar
Description longue	BA-G 3/12/10 Fork busbar, 3 Phases, 12 PINs, 10 mm <sup>2</sup>

### Technique

Tension	500 V Maximum 500 V
Voltage Protection Level (Up)	4
Rated Conditional Short-Circuit Current ( $I_{nc}$ )	25 kA
Courant assigné ininterrompu ( $I_U$ )	125 A
Pas	18.0
Nombre de pôles	3
Nombre de phases	3
Number of Mountable Devices	4

Type de raccordement	Fork
Section nominale	10 mm <sup>2</sup>

## Environnement

Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Informations RoHS	9AKK107680A9762
REACH Declaration	No declaration needed
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Dimensions

Width in Number of Modular Spacings	12
Produit Largeur Net	210 mm
Produit Hauteur Net	11 mm
Produit Longueur Net	210 mm
Poids net	0.026 kg

## Commande

Emballage Niveau 1 Unités	carton 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	0.896 kg

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	9AKK107680A9762
--------------------------------	-----------------

## Installation

Instructions et manuels	No document needed
-------------------------	--------------------

## Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	No document needed
----------------------------------------	--------------------

## Classifications

ETIM 8	EC000215 - Phase busbar
ETIM 9	EC000215 - Phase busbar
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	8536 90 01
UNSPSC	39121117

eClass	V11.0 : 27371306
Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC)	4378 >> Phase busbar
Code de classification d'objet	Q

---

## Catégories

---

Produits basse tension → Appareillage modulaire et parafoudres → AEG → Busbars and Accessories

