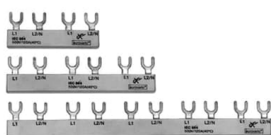


PRODUCT-DETAILS

# BA-G 3/12/10

## BA-G 3/12/10 Busbar



### Informações gerais

Tipo de produto alargado	BA-G 3/12/10
ID do produto	4TQA650184R1012
EAN	5413656501848
Descrição do catálogo	BA-G 3/12/10 Busbar
Descrição longa	BA-G 3/12/10 Fork busbar, 3 Phases, 12 PINs, 10 mm2

### Technical

Tensão operacional nominal	500 V Maximum 500 V
Voltage Protection Level (Up)	4
Rated Conditional Short-Circuit Current ( $I_{nc}$ )	25 kA
Rated Uninterrupted Current ( $I_u$ )	125 A
Passo	18.0
Número de polos	3
Número de fases	3
Number of Mountable Devices	4
Connection Type	Fork

Secção Transversal  
nominal

10 mm<sup>2</sup>

## Environmental

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

## Dimensions

Width in Number of Modular Spacings	12
Largura Líquida do Produto	210 mm
Altura Líquida do Produto	11 mm
Profundidade/Comprimento Líquidos do Produto	210 mm
Peso Líquido do Produto	0.026 kg

## Ordering

Unidades de embalagem Nível 1	carton 1 piece
Peso bruto da embalagem Nível 1	0.896 kg

## Certificates and Declarations

Declaração de conformidade -CE	9AKK107680A9762
--------------------------------	-----------------

## Installation

Instruções e Manuais	No document needed
----------------------	--------------------

## Popular Downloads

Ficha de dados, informação técnica	No document needed
------------------------------------	--------------------

## Classifications

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

UNSPSC

39121117

eClass

V11.0 : 27371306

Código de Categoria  
Granular IDEA (IGCC)

4378 >> Phase busbar

Código de classificação  
do objeto

Q

---

## Categories

---

Produtos e Sistemas de Baixa Tensão → Produtos modulares para trilho DIN → AEG → Busbars and Accessories

