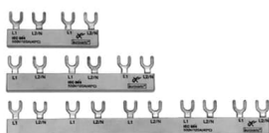


PRODUCT-DETAILS

# BA-G 2/12/10

## BA-G 2/12/10 Busbar



### Informazioni generali

Tipo	BA-G 2/12/10
ID prodotto	4TQA650229R1012
EAN	5413656502296
Descrizione catalogo	BA-G 2/12/10 Busbar
Descrizione	BA-G 2/12/10 Fork busbar, 2 Phases, 12 PINs, 10 mm <sup>2</sup>

### Dati tecnici

Tensione nominale di funzionamento	500 V Maximum 500 V
Livello protezione tensione (Up)	4
Corrente nominale di cortocircuito condizionale (I <sub>nc</sub> )	25 kA
Corrente nominale ininterrotta (I <sub>u</sub> )	125 A
Pitch	18.0
Numero di poli	2
Numero di fasi	2
Number of Mountable Devices	6

Tipo di connessione	Fork
Colore	light grey
Sezione nominale	10 mm <sup>2</sup>

### Dati ambientali

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

### Dimensioni

Larghezza in numero di intervalli modulari	12
Larghezza prodotto	210 mm
Altezza prodotto	8 mm
Profondità prodotto	210 mm
Peso netto prodotto	0.026 kg

### Ordinazione

Unità imballo livello 1	carton 1 pezzo (i)
Peso lordo imballo livello 1	0.706 kg

### Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Dichiarazione di conformità - CE	9AKK107680A9762
----------------------------------	-----------------

### Installation

Istruzioni e manuali	No document needed
----------------------	--------------------

### Download Piu' Usati

Scheda tecnica	No document needed
----------------	--------------------

### Classificazioni

ETIM 8	EC000215 - Phase busbar
ETIM 9	EC000215 - Phase busbar
Categoria RAEE	5. Piccole apparecchiature (nessuna dimensione esterna superiore a 50 cm)
CN8	Business to Business
Tipo di oggetto design	8536 90 01
UNSPSC	39121117
eClass	V11.0 : 27371306

Codice categoria  
granulare IDEA (IGCC)

4378 >> Phase busbar

Codice classificazione  
oggetto

Q

---

## Categorie

---

Prodotti di bassa tensione → Apparecchi modulari → AEG → Busbars and Accessories

