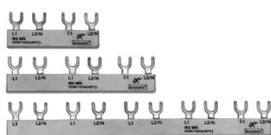


PRODUCT-DETAILS

BA-G 3/12/10

BA-G 3/12/10 Busbar



Informazioni generali

Tipo	BA-G 3/12/10
ID prodotto	4TQA650184R1012
EAN	5413656501848
Descrizione catalogo	BA-G 3/12/10 Busbar
Descrizione	BA-G 3/12/10 Fork busbar, 3 Phases, 12 PINs, 10 mm ²

Dati tecnici

Tensione nominale di funzionamento	500 V Maximum 500 V
Livello protezione tensione (Up)	4
Corrente nominale di cortocircuito condizionale (I _{nc})	25 kA
Corrente nominale ininterrotta (I _u)	125 A
Pitch	18.0
Numero di poli	3
Numero di fasi	3
Number of Mountable Devices	4

Tipo di connessione	Fork
Sezione nominale	10 mm ²

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	11 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	0.896 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	4378 >> Phase busbar

granulare IDEA (IGCC)

Codice classificazione

Q

oggetto

Categorie

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

