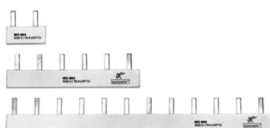


PRODUCT-DETAILS

BA-SU 2/112/10

BA-SU 2/112/10 Busbar



Informazioni generali

Tipo	BA-SU 2/112/10
ID prodotto	4TQA650381R1055
EAN	5413656503811
Descrizione catalogo	BA-SU 2/112/10 Busbar
Descrizione	BA-SU 2/110/10 Busbar for S200C, 2 Phases, 110 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)	63 A
Pitch	9.0
Numero di poli	2
Numero di fasi	2
Number of Mountable Devices	56

Tipo di connessione	Pin
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	56
Larghezza prodotto	1016 mm
Altezza prodotto	15 mm
Profondità prodotto	1000 mm
Peso netto prodotto	0.241 kg

Ordinazione

Unità imballo livello 1	carton 1 pezzo (i)
Peso lordo imballo livello 1	6.961 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

