Barra in Cu, 12x5x1500mm, stagnata

Tipo CU12X5 Catalog No. 034121



Programma di fornitura

Assortimento			sistema 60-mm Sistema Compact
accessori			Sbarre piatte in rame
Apparecchio singolo/apparecchio completo			Sistema modulare
Descrizione			Sbarre piatte in Cu
Finitura superficiale			zincato
Corrente nominale d'impiego	I _e	Α	160
Lunghezza		mm	1500
utilizzo con			SH0165/2
Cu factor		kg	0,80
Barre in Cu			
Larghezza		mm	12
Altezza		mm	5
Interasse sbarre		mm	60
Materiale			Rame, zincato
Note			

Dati tecnici

Calcolo del supplemento materiale → Capitolo Generalità

Selezione della sezione del sistema sbarre e dell'apparecchio da utilizzare → Capitolo Progettazione

Generalità

Conformità alle norme			EN 13061
Interasse sbarre		mm	60
Contatti relè			
Interasse sbarre		mm	60
Corrente nominale ininterrotta			Con le deviazioni di temperatura, DIN 43671 stabilisce che un fattore di correzione k2 deve essere tenuto in considerazione
Corrente nominale ininterrotta	I _u	Α	
$T_u = 35$ °C e $T_S = 65$ °C			
con barra da 12 x 5 mm	l _u	Α	200
per sbarra da 20 x 5 mm	l _u	Α	320
per sbarra da 30 x 5 mm	I u	Α	450
per sbarra da 12 x 10 mm	I u	Α	360
con sbarra collettrice da 20 x 10 mm	l _u	Α	520
per sbarra da 30 x 10 mm	I u	Α	630
Dati elettrici			
Corrente nominale d'impiego	I _e	Α	160
Materiale			
Materiale			Rame, zincato

Nota

Finitura superficiale

Per la corrente nominale ininterrotta l_u del contatto, fare riferimento a quanto segue: in conformità a DIN 43671, è necessario tenere in considerazione il fattore di correzione k2 in caso di temperature differenti.

zincato

Dati tecnici secondo ETIM 8.0

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / Barra (EC001522)

Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Distribuzione Binari (Tecnologia Ns Di Commutazione) / Busbar (low-voltage switching technology) (ecl@ss10.0.1-27-37-03-03 [ACN949011])

corrente nominale In A 160

Tipologia		piatto
Lunghezza	mm	1500
Larghezza	mm	12
Altezza	mm	5
flessibile		no
Trattamento superficie		stagnato