

Typ **CU12X5-2250**
 Catalog No. **005093**

Program dostaw

Asortyment			System 60-mm Compact-System
Akcesoria			Miedziane szyny płaskie
Pojedyncze urządzenie / kompletne urządzenie			System modułowy
Opis			Szyny płaskie Cu
Wytrzymałość powierzchniowa			ocynowane
Znamionowy prąd pracy	I_e	A	160
Długość		mm	2250
Stosowane do			SH0165/2
Cu factor		kg	1,20
Szyny miedziane			
Szerokość		mm	12
Wysokość		mm	5
Odstęp od środka szyny		mm	60
Tworzywo			Miedź, ocynkowana
Uwagi			
Calculating material allowance → General information chapter			
Selecting the busbar cross-section and the device to be used → Engineering chapter			

Dane Techniczne

Dane ogólne

Normy i przepisy			EN 13061
Odstęp od środka szyny		mm	60

Styki

Odstęp od środka szyny		mm	60
Rated uninterrupted current			With temperature deviations, DIN 43671 stipulates that a correction factor k2 must be taken into account
Znamionowy prąd ciągły	I_u	A	
$T_u = 35\text{ °C}$ z $T_s = 65\text{ °C}$			
with 12 x 5 mm bar	I_u	A	200
with 20 x 5 mm busbar	I_u	A	320
with 30 x 5 mm bar	I_u	A	450
with 12 x 10 mm bar	I_u	A	360
with 20 x 10 mm busbar	I_u	A	520
with 30 x 10 mm busbar	I_u	A	630

Dane elektryczne

Znamionowy prąd pracy	I_e	A	160
-----------------------	-------	---	-----

Materiał

Tworzywo			Miedź, ocynkowana
Wytrzymałość powierzchniowa			ocynowane

Uwagi

For rated uninterrupted current I_u of the contact the following applies: according to DIN 43671 correction factor k2 must be taken into account in case of different temperatures.

Dane techniczne zgodne z ETIM 8.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Busbar (EC001522)			
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Rozdzielnica szynowa (niskiego napięcia) / Busbar (low-voltage switching technology) (ecl@ss10.0.1-27-37-03-03 [ACN949011])			
Prąd znamionowy I_n			160

Model			Płaski
Długość			2250
Szerokość			12
Wysokość			5
Model elastyczny			Nie
Zabezpieczenie powierzchni			Cynowanie