



Morsetto per collegamento cavo 16-120mm², f. 5mm

Tipo **AKU120/5**
 Catalog No. **107190**

Programma di fornitura

Assortimento			sistema 60-mm Sistema Compact
Funzione di base			Tecnica di collegamento
Sotto gamma			morsetti universali per collegamento cavi
Descrizione			con molla di fermo integrata, vano morsetti aperti e vite di serraggio imperdibile
Vano morsetto L x H		mm	17 x 15
Ampiezza		mm	23.5
Corrente nominale d'impiego	I _e	A	440
conduttori			16 - 120 mm ² AWG 4 - MCM 250. fissaggio diretto:   # 4 x 16 x 0.8 mm o 6 x 16 x 0.8 mm o 10 x 16 x 0.8 mm
utilizzabile per			Tutte le sbarre piatte con spessore 5 mm

Note

- Conduttori circolari rigidi
-  Conduttori circolari flessibili con puntalino adeguatamente crimpato
-  Conduttori circolari flessibili
-  Conduttori settoriali rigidi
-  Conduttori settoriali flessibili
- # Bandella in rame
-  Barra in Cu

Dati tecnici secondo ETIM 8.0

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / Morsetto per Condotti Sbarre (EC000001)			
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tec. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Impianti Per Installazioni Elettriche Ed Apparecchiature / Morsetto (Salvo Linea !Rea) / Morsetto barra colletttrice (ecl@ss10.0.1-27-14-11-46 [BAA025013])			
spessore della sbarra colletttrice		mm	5 - 5
larghezza della sbarra colletttrice		mm	0 - 0
adatto per			guida piatta
larghezza del morsetto		mm	23.5
sezione max. del conduttore		mm ²	120
max. corrente d'esercizio nominale I _e		A	440
adatto per collegamento conduttore circolare			sì
adatto per collegamento conduttore di settore			sì
adatto per collegamento conduttore a nastro			sì

Approvazioni

Product Standards			UL508A; CSA-C22.2 No. 14; IEC 60439-1; CE marking
UL File No.			E307559
UL Category Control No.			NMTR2, NMTR8
CSA File No.			236217
CSA Class No.			3211-37

North America Certification		UL recognized, CSA certified
Conditions of Acceptability		Refer to approbation report
Specially designed for North America		No
Suitable for		Feeder circuits
Current Limiting Circuit-Breaker		Refer to approbation report
Max. Voltage Rating		600 V AC
Degree of Protection		Feeder circuits

Dimensioni

