### **SCHEDINA TECNICA - AKU16/5**



#### Morsetto per collegamento cavo 1.5-16mm<sup>2</sup>, f. 5mm

**AKU16/5** Tipo Catalog No. 107187



Programma di fornitura

Programma di tornitura			
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	7.5 × 7.5
Ampiezza		mm	11.5
Corrente nominale d'impiego	l <sub>e</sub>	Α	180
conduttori			1.5 - 16 mm <sup>2</sup> AWG 14 - AWG 6. fissaggio diretto:
utilizzabile per			Tutte le sbarre piatte con spessore 5 mm
Note			
○ Conduttori circolari rigidi			
Conduttori circolari flessibili con puntalino adeguatamente crimpato			
① Conduttori circolari flessibili			

## $oldsymbol{ abla}$ Conduttori settoriali rigidi

abla 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, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Impianti Per Installazioni Elettriche Ed Apparecchiature / Morsetto (Salvo Linea ¡Rea) / Morsetto barra collettrice (ecl@ss10.0.1-27-14-11-46 [BAA025013])

(60160016.6.1 27 11 11 10 [27 4 1020010])		
spessore della sbarra collettrice	mm	5 - 5
larghezza della sbarra collettrice	mm	0 - 0
adatto per		guida piatta
larghezza del morsetto	mm	11.5
sezione max. del conduttore	mm²	16
max. corrente d'esercizio nominale le	Α	180
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

