



**Morsetto a espansione 95-185mm<sup>2</sup>, per 20x5-30x10**

**Tipo** AKS185  
**Catalog No.** 107195

**Programma di fornitura**

Assortimento			sistema 60-mm sistema 185-mm
Funzione di base			Tecnica di collegamento
Sotto gamma			Morsetti a espansione
Descrizione			Tecnica di collegamento senza forare i sistemi sbarre Il contatto del cavo con la sbarra avviene tramite l'alloggiamento cavi
Larghezza		mm	38
Corrente nominale d'impiego	I <sub>e</sub>	A	500
conduttori			95 - 185 mm <sup>2</sup> AWG3/0 - MCM350. fissaggio diretto:   
Cu factor		kg	0,00
utilizzo con			20 x 5/10 25 x 5/10 30 x 5/10
utilizzabile per			doppio profilo a T
<b>Note</b>			
○ 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, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Impianti Per Installazioni Elettriche Ed Apparecchiature / Morsetto (Salvo Linea ;Rea) / Morsetto barra collettrice (ecI@ss10.0.1-27-14-11-46 [BAA025013])			
spessore della sbarra collettrice		mm	5 - 10
larghezza della sbarra collettrice		mm	20 - 30
adatto per			guida piatta
larghezza del morsetto		mm	38
sezione max. del conduttore		mm <sup>2</sup>	185
max. corrente d'esercizio nominale I <sub>e</sub>		A	500
adatto per collegamento conduttore circolare			si
adatto per collegamento conduttore di settore			si
adatto per collegamento conduttore a nastro			si

**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

