



**Morsetto profilato 51x28 mm**

**Tipo** AKP750  
**Catalog No.** 138364

## Programma di fornitura

Assortimento			sistema 60-mm sistema 185-mm
Sotto gamma			morsetti profilati
Descrizione			Tecnica di collegamento senza forare i sistemi sbarre interporre dei distanziali in caso di collegamento in parallelo di barre in Cu lamellari
Larghezza		mm	82
Corrente nominale d'impiego conduttori	$I_e$	A	1600 750 mm <sup>2</sup> , vano morsetto 51 x 5 - 28 mm ■ #
Cu factor		kg	0,23
utilizzabile per			doppio profilo a T

### 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, 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	40 - 40
larghezza della sbarra collettrice		mm	30 - 30
adatto per			guida a T
larghezza del morsetto		mm	82
sezione max. del conduttore		mm <sup>2</sup>	750
max. corrente d'esercizio nominale $I_e$		A	1600
adatto per collegamento conduttore circolare			no
adatto per collegamento conduttore di settore			no
adatto per collegamento conduttore a nastro			sì

## Dimensioni

