



**Morsetto di collegamento, 250A, 5p, piatto/tondo**

**Tipo** K150/5  
**Catalog No.** 036882

**Programma di fornitura**

Assortimento			Accessori generali per il quadro elettrico
Funzione di base			Accessori Sistema sbarre
accessori			Morsetti di collegamento
accessori			Morsetti di collegamento 160 – 1000 A
Tensione nominale di isolamento	U <sub>i</sub>	V AC	1000
Descrizione			targhette incluse per la denominazione dei morsetti U, V, W - X, Y, Z - L1, L2, L3 - T1, T2, T3 - PE, N, PEN,  Assegnazione corrente nominale d'impiego → sezione di collegamento secondo IEC/EN 60439, VDE 0660 Parte 500 o EN 50021 Collegamento esterno per conduttori circolari e a settori, l'altro lato per bandella in rame
Corrente nominale d'impiego	I <sub>e</sub>	A	250
Poli			5
<b>Sezioni di collegamento</b>			
Cavo Cu/Al			Cu  Conduttore circolare flessibile  Cavo a settori flessibile  Conduttore circolare rigido  Cavo a settori rigido Al  Conduttore circolare rigido  Cavo a settori rigido
			1 x 35 - 150 2 x 16 - 70
Cavo Al			Al  Cavo a settori rigido
			1 x 50 - 120 2 x 35 - 50
Bandella in rame		mm	4 x 16 x 0,8 - 6 x 16 x 0,8
conduttori			# Bandella in rame 18 x 4  Barra in Cu
<b>Note</b> Kit di trasformazione da collegamento bandella a collegamento cavo disponibili separatamente coprimorsetti disponibili separatamente			

**Dati tecnici secondo ETIM 6.0**

Energy distribution systems (EG000015) / Rail terminal bar (EC000275)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Electrical insulation and connecting material / Energy distribution system / Rail terminal bar clamp (ecl@ss8.1-27-40-06-03 [ACO369008])			
Number of poles			5
Connection type			Screwing
Number of connections < 6 mm <sup>2</sup>			0
Number of connections 10 mm <sup>2</sup>			0
Number of connections 16 mm <sup>2</sup>			0
Number of connections 25 mm <sup>2</sup>			0
Number of connections > 25 mm <sup>2</sup>			10
Number of connections total			10
Mounting method			Screw
Height		mm	100

Width	mm	161
Depth	mm	115
Contact safe		Yes