



Morsetto di collegamento, 400A, 5p, piatto/tondo

Tipo **K240/5**
Catalog No. **044001**

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_i	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_e	A	400
Poli			5
Sezioni di collegamento			
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 50 - 240 2 x 25 - 120
Cavo Al			Al  Cavo a settori rigido
			1 x 95 - 185 2 x 50 - 95
Bandella in rame		mm	6 x 16 x 0,8 - 10 x 16 x 0,8
conduttori			# Bandella in rame 25 x 15  Barra in Cu
Note 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 ²			0
Number of connections 10 mm ²			0
Number of connections 16 mm ²			0
Number of connections 25 mm ²			0
Number of connections > 25 mm ²			10
Number of connections total			10
Mounting method			Screw
Height		mm	200

Width	mm	236
Depth	mm	215
Contact safe		Yes