## **SCHEDINA TECNICA - K2X240/1/BR**



## Morsetto di collegamento, 630A, 1p, rotondo/rotondo

Tipo K2X240/1/BR Catalog No. 019455



## Programma di fornitura

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	Ui	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 i rame
Corrente nominale d'impiego	I <sub>e</sub>	Α	630
Poli			1
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 150 - 300
			2 x 50 - 240
Cavo Al			
			Al Cavo a settori rigido
			1 x 150 - 240 2 x 95 - 185
			# Bandella in rame
conduttori			18 x 4
			Barra in Cu

## Dati tecnici secondo ETIM 6.0

coprimorsetti disponibili separatamente

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])

[ACO369008])	008])		
Number of poles	1		
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>	2		
Number of connections total	2		

Mounting method		Screw
Height	mm	125
Width	mm	240
Depth	mm	140
Contact safe		Yes