

REPARTIDOR TETRAPOLAR

Tableros y gabinetes

DESCRIPCIÓN

Repartidor tetrapolar diseñado para distribuir de manera segura y ordenada alimentación, derivación y distribución de fases, neutros o tierras dentro de un tablero eléctrico. Fabricado con barras de conexión en bronce, cubierta frontal auto-extinguible y placa trasera aislante. Corriente máxima admisible 125A, tensión de aislación 500VAC, montaje a riel din de 35 mm o con pernos de fijación



CARACTERÍSTICAS:

CÓD.	N° BARRAS	N° POLOS	PERFORACIONES	SECCIÓN CONDUCTOR mm2		DIMENSIÓN (mm)
				LLEGADA	SALIDA	
0202050002	4	7	5 x \varnothing 5.3mm 2 x \varnothing 7.5 mm	1.5 a 6.0 6.0 a 16	2.5 a 6.0 10 a 25	A: 65 B: 85 C: 50
0202050009	4	11	7 x \varnothing 5.3mm 2 x \varnothing 7.5 mm 2 x \varnothing 9.0 mm	1.5 a 6.0 6.0 a 16 10 a 16	2.5 a 6.0 10 a 25 10 a 35	A: 100 B: 85 C: 50
0202050007	4	15	11 x \varnothing 5.3mm 2 x \varnothing 7.5 mm 2 x \varnothing 9.0 mm	1.5 a 6.0 6.0 a 16 10 a 16	2.5 a 6.0 10 a 25 10 a 35	A: 135 B: 85 C: 50

