

Repartidores modulares y de potencia

40 - 100 - 125 A



0 048 88



0 374 00

Emb.	Ref.	Bipolares
		Suministrado con placa trasera aislante y tapa de protección delantera transparente IP2X Acepta colocación de señalador de cable CAB 3 sobre las barras Acepta la utilización de puntas Starfix

Bipolares

Equipados con dos barras

Corriente Nominal	Número de bornes por barra	Selección del conductor	Alambre (mm ²)	Cable (mm ²)	Icc (kA)	No. de módulos 17,5 mm	
10	0 048 80	100A	5	2,5 a 2,6	1,5 a 6	20	4
			2	10 a 25	6 a 16		
5	0 048 82	125A	11	2,5 a 6	1,5 a 6	18	8
			2	10 a 25	6 a 10		
			2	10 a 35	10 a 25		

Tetrapolares

Equipados con cuatro barras

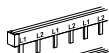
Corriente Nominal	Número de bornes por barra	Selección del conductor	Alambre (mm ²)	Cable (mm ²)	Icc (kA)	No. de módulos 17,5 mm	
10	0 048 84	100A	5	2,5 a 6	1,5 a 6	20	4
			2	10 a 25	6 a 16		
5	0 048 86	125A	7	2,5 a 6	1,5 a 6	20	6
			2	10 a 25	6 a 16		
			2	10 a 35	10 a 25		
5	0 048 88	125A	11	2,5 a 6	1,5 a 6	14,5	8
			4	10 a 35	6 a 25		

Repartidor tetrapolar de potencia 250A

1	0 374 00	Fijación sobre placa lisa Cada polo está compuesto por: Entrada: 1 de 150 mm Salidas: en tres niveles, cada nivel acepta conductores: 1 x 70 mm ² ó 1 x 70 mm ² y 1 x 35 mm ² ó 2 x 35 mm ²
---	----------	--

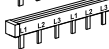
Peines de alimentación Bipolares

5	0 049 38	1 fila (12 polos)
10	0 049 39	56 polos (1m)



Tripolares

5	0 049 42	1 fila (12 polos)
10	0 049 43	57 polos (1m)



Accesorios protección dientes

20	0 049 88	Protección de 12 polos recortables
20	0 049 90	Protección de extremo de peine bipolar



Bornes de llegada universal

20	0 049 06	Para todos los peines sección 6 a 35 mm ²
----	----------	--



Repartidores 40 - 100 - 125 A

modulares y de potencia

fijación sobre riel o tornillo

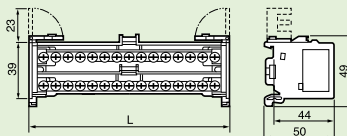
■ Dimensiones (mm)

Según la norma EN 60947-1

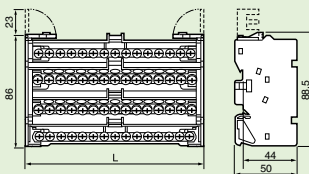
Tensión de aislamiento según EN 60947-1 / IEC 60664-1 : 500V-

Tensión de impulso (Uimp) : 8 kV

Bipolares 100, 125A

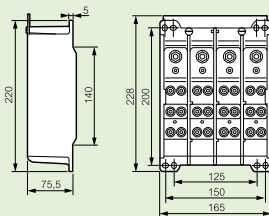


Tetrapolares 40, 100, 125A

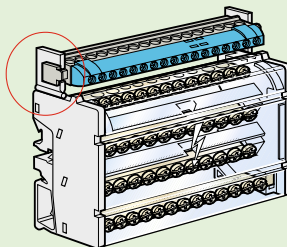


250 A ref. 0 374 00 - Icc cresta 60kA

Tensión de aislamiento según: EN 60947-1 / IEC 60664-1: 1000 V~



Uso de borneras en los repartidores



0 048 88 + FMM8N (TICINO)