

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		Icc (kA)	No. de módulos 17,5 mm		
		Alambre (mm ²)	Cable (mm ²)				
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		Icc (kA)	No. de módulos 17,5 mm		
		Alambre (mm ²)	Cable (mm ²)				
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

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 mm² ó 1 x 70 mm²
y 1 x 35 mm² ó 2 x 35 mm²

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

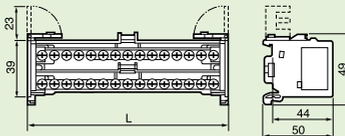
■ Dimensiones (mm)

Según la norma EN 60947-1

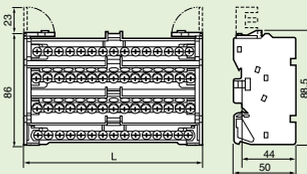
Tensión de aislamiento según EN 60947-1 / IEC 60664-1 : 500V-

Tensión de impulso (Uimp) : 8 kV

Bipolares 100, 125A

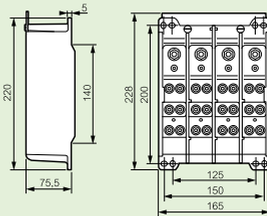


Tetrapolares 40, 100, 125A

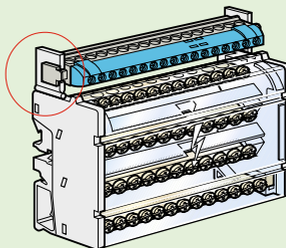


250 A ref. 0 347 00 - Icc cresta 60kA

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



Uso de borneras en los repartidores



0 048 88 + FMM8N (TICINO)