



Repartidor Modular

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión de trabajo: 250/380V

Corriente Nominal: 125A

Número de polos: 2(Bipolar)/4 (Tetrapolar)

Intensidad de cortocircuito: 20KA

Tensión de aislamiento: 500V

Temperatura mínima: -40°C

Fabricado bajo norma: EN 60947-1

Embalaje: 5 Unidades

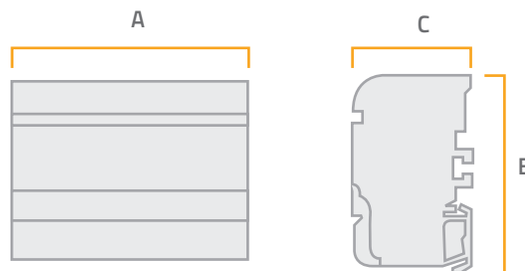
Garantía: 6 meses



CARACTERÍSTICAS

- Fijación sobre riel din
- Pletina de bornes atornillable
- Tornillos de hierro bañado con zinc
- Ingreso de cable por debajo
- Conexión con o sin terminales starfix
- Suministrado con placa trasera aislante y tapa de protección frontal.
- Tapa transparente auto extingüible

MEDIDAS



Código	Referencia	Tipo	Nº Barras	Posiciones	Diámetro	Sección del conductor de Borne	Medidas (mm)			Peso (kg)
							A	B	C	
100891	23551300	bipolar 125A	2	7	5Ø 5,3mm 2Ø 7,5mm	5x6mm ² 2x16mm ²	66	42	50	0,11
100892	23551305	Tetrapolar 125A	4	7	5Ø 5,3mm 2Ø 7,5mm	5x6mm ² 2x16mm ²	66	85	50	0,20
100894	23551310	Tetrapolar 125A	4	11	7Ø 5,3mm 4Ø 7,5mm	7x16mm ² 4x16mm ²	100	85	50	0,36
100896	23551315	Tetrapolar 125A	4	15	11Ø 5,3mm 2Ø 7,5mm 2Ø 9mm	11x6mm ² 2x16mm ² 2x25mm ²	132	85	50	0,38