

CARACTERÍSTICAS

- 1. INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2 X 20 A 20 KA 220 V CURVA C**
 - Uso: Protección contra sobrecargas y cortocircuitos.
 - Numero de Polos: 2
 - Numero de Polos Protegidos: 2
 - Corriente Nominal: 20 A
 - Curva de Disparo: Tipo C
 - Tecnología de unidad de disparo: termomagnético
 - Poder de Corte:
 - 20 kA Icu en 220...240 V CA 50/60 Hz acorde a EN/IEC 60947-2
 - 6 kA Icu en 440 V CA 50/60 Hz acorde a EN/IEC 60947-2.
 - Categoría de utilización:
 - Categoría A acorde a EN 60947-2
 - Categoría A acorde a IEC 60947-2
 - Protección: IP 20
 - Montaje en Riel DIN
 - Adecuado para aislamiento industrial según la norma IEC 60947 – 2.
 - Temperatura de funcionamiento: Desde -35°C hasta 70°C
 - Temperatura de aislamiento: Desde -40 °C a 85 °C
 - Deberá cumplir la Norma: IEC 60898-1, 60947-2 y RETIE
 - Categoría de sobretensión es IV.
 - Color: Blanco (RAL9003)
 - Dimensiones:
 - Ancho: 36 mm
 - Alto: 85 mm
 - Profundidad: 78.5 mm
 - Peso: 0.25 kg
 - Adjuntar Ficha Técnica.
- 2. INTERRUPTOR AUTOMATICO FIJO 3 X100 A 220 V (25KA) / 380 V (18 KA) / 440 V (10 KA)**
 - Interruptor automático fijo
 - Numero de Polos: 3
 - Corriente Nominal: 100 A
 - 3 x 100 A
 - Voltaje: 220 V (25KA) / 380 V (18 KA) / 440 V (10 KA)
 - Altura: 9.5 mm
 - Ancho: 9 mm
 - Profundidad: 14 mm
 - Adjuntar Ficha Técnica
- 3. INTERRUPTOR DIFERENCIAL 2 X 40 A 30 mA 230 V 2 MÓDULOS**
 - Clase A
 - Superinmunizado
 - Numero de Polos: 2P
 - Intensidad de Corriente: 40 A
 - Sensibilidad a la fuga a tierra: 30 mA
 - Tensión: 230 V
 - Frecuencia de Red: 50/60 Hz
 - Atura: 91 mm
 - Ancho: 36 mm
 - Profundidad: 73.5 mm
 - Peso: 0.21 kg
 - Adjuntar Ficha técnica.

	<p>4. INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2 X 40 A 20KA/220V CURVA C</p> <ul style="list-style-type: none">- Capacidad: 2 X 40 AMP- Voltaje: 220 VAC- Curva C- Ancho: 3.5 mm- Altura: 7.5 mm- Profundidad: 9.5 mm- Peso: 239 g- Adjuntar Ficha Técnica <p>5. INTERRUPTOR DIFERENCIAL 2 X 32 A 30 mA 230 V 2 MÓDULOS</p> <ul style="list-style-type: none">- Clase A- Superinmunizado- Numero de Polos: 2P- Intensidad de Corriente: 32 A- Sensibilidad a la fuga a tierra: 30 mA- Tensión: 230 V- Frecuencia de Red: 50/60 Hz- Adjuntar Ficha técnica.
--	---