

CARACTERÍSTICAS

- 1. INTERRUPTOR HORARIO DIARIO 16 AMP**
 - Reserva operativa: 100 horas
 - Frecuencia: 50/60 HZ
 - Fijación: Riel Din
 - Corriente Conmutación: 16^a
 - Analógico
 - Grado de Protección: IP20
 - Programación Minia: 15 minutos
 - Contactos auxiliares: 1NA
 - Tensión Alimentación: 230VAC
 - Control: Diario
 - Presentar Ficha Técnica.

- 2. INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2 X 20A 220 V 20kA**
 - Aplicación: Distribución
 - Numero de Polos: 2P; Bipolar
 - Numero de Polos Protegidos: 2
 - Corriente Nominal: 25 A en 25 °C
 - Tipo de Red: DC
 - Termomagnético
 - Tensión de empleo: Hasta 500 VDC
 - Curva C
 - Poder de Corte 10kA
 - Apto para seccionamiento
 - Norma: 50760 Hz
 - Tipo Montaje: Fijo
 - Color; Blanco
 - En posición O
 - Adjuntar Ficha Técnica.

- 3. INTERRUPTOR DIFERENCIAL 2P 25 A 10mA**
 - Interruptor automático 2P con corriente nominal de 25A, sensibilidad a fugas de tierra 10 mA y clase de protección tipo AC.
 - Numero de Polos: 2P
 - Posición de neutro: Izquierda
 - Corriente Nominal: 25 A
 - Sensibilidad ante fugas a tierra: 10mA
 - Tipo de Red: CA
 - Tipo de Montaje: Ajustable en clip
 - Altura: 91 mm
 - Ancho: 36 mm
 - Profundidad: 73.5 mm
 - Peso: 0.21 kg
 - Color: Blanco
 - Norma: EN/IEC 61008-1
 - Presentar Ficha Técnica.



1. INTERRUPTOR HORARIO DIARIO 16 AMP



2. INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2 X 20A 220 V 20kA



3. INTERRUPTOR DIFERENCIAL 2P 25 A 10mA

