

CARACTERISTICAS

ADJUNTAR FICHA TECNICA

CARACTERÍSTICAS

- 1. PORTA FUSIBLE AEREO MODULAR 1 POLO 10 X 38 MM 32 A 690 V RIEL**
 - Tipo de montaje: Carril DIN
 - Grado de protección (IP): IP20
 - Para el tamaño de fusible: 10 x 38 mm
 - Voltaje nominal: 690V
 - Posible cierre
 - Profundidad de instalación: 64mm
 - Número de polos: 1
 - Anchura de unidades de división: 1
 - Acoplamiento de conductor neutro
 - Número de postes protegidos: 1
 - Número de polos: 1
 - Tipo de sellado: Alambre de sellado
 - Material del conductor: Cobre
 - Resistencia a golpes y vibraciones según la norma IEC 61373: Categoría 1, Clase B
 - Capacidad de conexión: Rígido 2x5 mm², Varado 2x2-5 mm²
 - Corriente nominal de funcionamiento AC (Ie): 32 A
 - Tensión nominal de aislamiento (Ui): 1 Kv
 - Frecuencia nominal (f): 50/60 Hz
 - Presentar Ficha Técnica.

- 2. LAMPARA DE LUZ PILOTO DE 220 V – 240 V**
 - Voltaje: 220 V a 240VAC
 - Ancho: 2.8 mm
 - Profundidad: 5.2 mm
 - Piloto Luminoso
 - Peso: 20 G
 - Altura: 2.8 mm
 - Adjuntar Ficha Técnica

- 3. JUEGO DE PIEDRAS MONTADA PARA TALADRO X 5 PIEZAS**
 - Fabricadas en óxido de aluminio
 - Grano 60
 - Para desbaste, rebabeo y acabado de metales ferrosos y soldadura.
 - Diámetro del zanco: 1/4 in
 - Adjuntar Ficha Técnica.

- 4. JUEGO DE FRESAS ACERO DE CARBURO DE TUNGSTENO 6 mm X 5 PIEZAS**
 - Uso: para dar forma, moler y para eliminar bordes afilados, rebabas y material en exceso (desbarbado).
 - Se utilizan en amoladoras neumáticas o eléctricas.
 - Diámetro de vástago: 6 mm
 - Material: 40 Cr
 - Medida: 7X4X10 cm
 - Peso: 100 gr
 - Deberá incluir su estuche industrial
 - Adjuntar Ficha Técnica.

- 5. PIEDRA MONTADA ABRASIVA PARA DESGASTAR ACRILICO VASTAGO 6 mm FORMA DE PERA CHICA**
 - Piedras abrasivas de punta redonda cónica de rectificado grueso con vástago de 6 mm.
 - Encastre: 6 mm
 - Diámetro: 25 mm
 - Adjuntar Ficha Técnica.