

CARACTERISTICAS

ADJUNTAR FICHA TECNICA

CARACTERÍSTICAS

1. INTERRUPTOR SIMPLE 1 MOD

- Sistema de cableado: Interruptor de desconexión de 1 polo.
- Tipo de operación: Balancín/botón.
- Tipo de montaje: Módulo para programa de interrupción de instalación, Montado empotrado (escayola).
- Número de módulos: 1
- Deberá brindar pulsador de interruptor.
- Número de balancines: 1
- Tipo de fijación: Bloquear en posición
- Material: Plástico
- Termoplástico
- Libre de halógenos
- Corriente nominal: 10 A
- Corriente de conmutación para lámparas fluorescentes: 10 AX
- Método de conexión: Terminal enroscado
- Anchura: 22.5 mm
- Altura: 45 mm
- Profundidad: 39 mm
- Profundidad de instalación: 28 mm
- Profundidad mín. de la caja de empotrar: 38 mm
- Temperatura de funcionamiento (Min-Max): -5-35 °C
- Temperatura de almacenamiento (Min-Max): -10-70 °C
- Tipo de tensión: CA
- Frecuencia (Min-Max): 50-60 Hz
- Capacidad de los bornes (Min-Max): 1.5-2.5 mm²
- Tipo de cable de conexión: Flexible o rígido
- Sección transversal del núcleo (Min-Max): 1.5-2.5 mm²
- Función de iluminación: Orientación
- Tipo de iluminación: LED intercambiable
- Apto para el grado de protección (IP): IP 20
- Resistencia al impacto: IK04
- Voltaje nominal: 250v
- Adjuntar Ficha Técnica.
- Las cantidades y características deben cumplir con el cuadro especificado:

Características	Cantidad
*Material: Plástico *Termoplástico *Acabado de superficie: Brillante *Color: Blanco *Numero de RAL: 9003 Color del elemento de conmutación: Blanco	20
*Material: Plástico *Termoplástico *Tratamiento de superficie: Barnizado *Acabado de Superficie: Mate *Color: Gris *Número de RAL: 7035 *Color del Elemento de conmutación: Gris	10

2. **TERMINAL DE COBRE DE COMPRESION CON BARRIL LARGO CU/ES 35 MM2 1h ½" 35KV**
 - Terminal a compresión con barril largo de cobre estañado CU/ES.
 - Para montar perno de ½".
 - Uso: Para conexiones eléctricas de conductores con sección 35 mm2 hasta 35 kV.
 - Temperatura nominal: 90°C
 - Deberán soportar sobrecargas hasta 130 °C.
 - Numero de orificios: 1
 - Sección del conductor: 35 mm2
 - Tipo de Barril: Largo
 - Normal: DIN 46235
 - No debe presentar incrustaciones ni daño en su estructura.
 - Adjuntar Ficha Técnica.

3. **TERMINAL DE COBRE DE COMPRESION CON BARRIL LARGO CU/ES 70 MM2 1h ½" 35KV**
 - Terminal a compresión con barril largo de cobre estañado CU/ES.
 - Para montar perno de ½".
 - Uso: Para conexiones eléctricas de conductores con sección 70 mm2 hasta 35 kV.
 - Temperatura nominal: 90°C
 - Deberán soportar sobrecargas hasta 130 °C.
 - Numero de orificios: 1
 - Sección del conductor: 70 mm2
 - Tipo de Barril: Largo
 - Normal: DIN 46235
 - No debe presentar incrustaciones ni daño en su estructura
 - Adjuntar Ficha Técnica.

4. **TERMINAL DE COBRE TIPO OJAL COLOR AMARILLO (4 MM – 6MM)**
 - Tipo de Producto: Terminal Tipo Ojal x (4mm – 6mm)
 - Color: Amarillo
 - Uso: Exclusivo del cableado interno
 - Reforzado para garantizar una ductilidad optima y electrolíticamente estañado para evitar la oxidación.
 - No debe presentar incrustaciones ni daño en su estructura
 - Adjuntar Ficha Técnica.

5. **TERMINAL AISLADO TIPO TUBULAR DE 6 MM2**
 - Tipo de Producto: Terminal Aislado tipo Tubular.
 - Sobre moldeado de compresión de cobre electrolítico estañado para un conductor de calibre de 6 mm2.
 - Porción redonda para montar debajo de un perno o bloque terminal.
 - Color: Amarillo
 - No debe presentar incrustaciones ni daño en su estructura
 - Adjuntar Ficha Técnica.

6. TERMINAL AISLADO TIPO TUBULAR DE 4 MM2

- Tipo de Producto: Terminal Aislado tipo Tubular de 4 mm
- Sobre moldeado de compresión de cobre electrolítico estañado.
- Porción redonda para montar debajo de un perno o bloque terminal.
- Color: Gris
- No debe presentar incrustaciones ni daño en su estructura
- Adjuntar Ficha Técnica.

7. TERMINAL AISLADO TIPO OJAL – AMARILLO

- Color: Amarillo
- Medida de cable: 12-10 AWG / 4 – 6 mm2
- Ojal compatible: 1/8", 5/32", 3/16", 1/4", 5/16", 1/2"
- Material: Cobre electrolítico aislado de alta resistencia
- Uso: Conector para terminación de conductores en instalaciones eléctricas
- Adjuntar ficha técnica

8. UNION DE PVC 3/4 in

- Unión SAP 3/4"
- Color: Gris
- Material: PVC 100%
- Altura del producto: 7 cm
- Uso: Unión de tubos para conductos eléctricos (SAP)
- Adjuntar ficha técnica