

REF. : TML-XXBO

1. CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS:

- Encerramiento metálico fabricado en Acero Galvanizado + Cold rolled.
- Componentes estructurales asegurados por clinchado.
- Construida para contener Breaker DSE Enchufable.
- Tapa asegurada con tornillos.
- Tornillos: Acero de acabado galvánico cincado amarillo (irisado).
- Marcación indeleble del fabricante, tensión y corriente.

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión de operación máxima: 127 V.
- Corriente Nominal máx.: 75A.
- Encerramiento: IP-20C/ IK-05.
- Protección contra la corrosión: Pintura de aplicación Electroestática RAL 7035 Gofrado.

3. CERTIFICACIÓN

- RETIE, Resolución 90708 de 2013 del Ministerio de Minas y Energía
No. De certificado: 03614.

4. REFERENCIAS:

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
TML-4BO	TABLERO DE EMPOTRAR Y SOBREPONER MONOFÁSICO DE 4 CTOS
TML-6BO	TABLERO DE EMPOTRAR Y SOBREPONER MONOFÁSICO DE 6 CTOS
TML-8BO	TABLERO DE EMPOTRAR Y SOBREPONER MONOFÁSICO DE 8 CTOS
TML-10BO	TABLERO DE EMPOTRAR Y SOBREPONER MONOFÁSICO DE 10 CTOS
TML-12BO	TABLERO DE EMPOTRAR Y SOBREPONER MONOFÁSICO DE 12 CTOS

REF. : TML-XXBO

5. DIMENSIONES:

REFERENCIA	DIMENSIÓN EN mm		
	A	B	C
TML-4BO	260	190	63
TML-6BO	311	190	63
TML-8BO	362	190	63
TML-10BO	413	190	63
TML-12BO	464	190	63

A: Ancho; B: Alto; C: Profundo.

6. EMBALAJE:

Empaque colectivo de cartón.

REFERENCIA	EMPAQUE COLECTIVO
	NUMERO DE TABLEROS
TML-4BO	6 unidades
TML-6BO	8 unidades
TML-8BO	7 unidades
TML-10BO	6 unidades
TML-12BO	6 unidades

NOTAS:

*Otras aplicaciones, bajo consulta.

*Con base en nuestra política de mejoramiento continuo, nos reservamos el derecho a modificar nuestros productos así como sus características técnicas sin previo aviso.