

CAJA PARA 1 MEDIDOR TRIFASICO

 Designación: **CM - T**
CMI - T

UTILIZACION

Caja de medida diseñada para alojar un medidor de energía trifásico. Por su aislación eléctrica resulta ideal para instalaciones en la vía pública, maximizando la seguridad de las personas.

DESCRIPCION

- Cuba y placa construida en poliéster reforzada con fibra de vidrio.
- Tapa fabricada en policarbonato transparente.
- Dispositivos de ventilación.
- 2 conos de entrada/salida cables de 32 mm de diámetro.
- Tornillos de cierre mediante destornillador de punta plana y precintables.
- Tornillería de fijación contador.

INSTALACION

Su instalación es posible sobre pared, sobre poste o embutida en pared y pilares de mampostería.

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Grado de protección IP41 sin junta de estanqueidad e IP55 con junta de estanqueidad.
- Gran resistencia a choques mecánicos IK09.
- Clase térmica clase A (según UNE 21 305).
- Material resistente al fuego según EN 60 695-2-1.
- Resistencia de aislamiento > 5 Mega Ohmios.
- Rigidez dieléctrica > 5 kV.
- Excelente comportamiento a los agentes climáticos y a las temperaturas extremas.
- Resistencia a la corrosión, sin necesidad de acabado especial.
- Tornillos precintables.

OPCIONES

Esta caja puede ser suministrada con los accesorios necesarios para instalar en su interior un interruptor automático.



Dispositivos de ventilación impiden formación de condensaciones.



Facilitan la circulación de aire y su diseño evita la entrada de insectos o cuerpos extraños.



Conos de 32 mm para Entrada/Salida cables.



Caja sin interruptor automático



Equipado para interruptor automático

Designación	Descripción	Dimensiones (mm) alto x ancho x prof.	Referencia
CM - T	Caja para 1 medidor trifásico	540 x 270 x 202	234.897
CMI - T	Caja para 1 medidor trifásico con interruptor	540 x 270 x 202	234.895