

CARACTERÍSTICAS DE USO RECOMENDADAS:

- Cuerpo de aluminio
- Terminales de latón
- Uso residencial y comercial
- Gabinete: nema 3R tipo arillo
- Rango: 10 000 A SIM de corto circuito
- Acometida: aérea
- Frecuencia: 60 Hz

NORMAS APLICABLES APROBADAS POR CFE CONFORME A LA ESPECIFICACIÓN CFE GWH00-11 VERSIÓN 2017:

- Constancia de aceptación de prototipo: #K3112-18E/6359

DETALLE DE ALAMBRADO DE LA BASE PARA MEDIDOR:

1. Tubo conduit de fierro galvanizado, pared gruesa de 32 mm (1 1/4") de diámetro y con 3 000 mm de longitud
2. Cable de cobre THW calibre 8.367 mm² (8 AWG) desde la mufa hasta el interruptor. El forro del conductor neutro de color blanco y el de la fase diferente al negro
3. Base enchufe de 5 terminales, 100 A
4. Reducción de (1 1/4") a (1/2")
5. Tubo conduit pared delgada de (1/2") de diámetro
6. Alambre o cable de cobre calibre 8,367 mm² (8 AWG) mínimo

CARACTERÍSTICAS DE FABRICACIÓN

Base de aluminio con pintura electrostática.

Soporte de mordazas y terminales de material termofijo retardante a la flama auto extingible, de alta resistencia mecánica, térmica y aislamiento hasta 6000 V durante 60 segundos.

Mordazas-conector de aleación de cobre estañado con muelle reforzado que garantiza optimo contacto.

Cuenta con placa opresora para asegurar y proteger al conductor sin lastimarlo.

Puente a tierra que elimina el cableado adicional a tierra

Abrazaderas para conductor de aleación de cobre estañado, adecuadas para conductores de cobre o aluminio.

Discos removibles (posteriores).

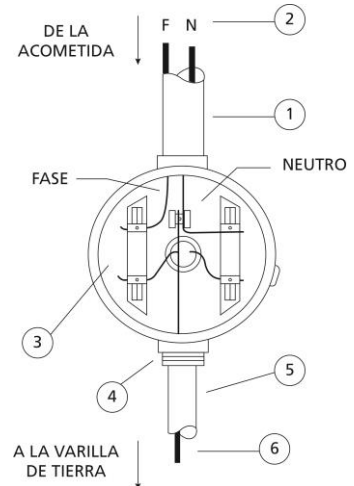


Diagrama 4 terminales

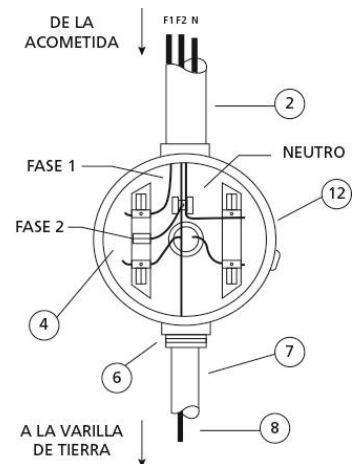


Diagrama 5 terminales

		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS						
Marca	Código	Catálogo	Servicio	Tensión máxima (V~)	Corriente nominal (A)	Corriente máxima (A)	Terminales	Master
IUSA	217590	BW-4T	Monofásico	600	100	125	Latón	8
A GRANEL	217591	BW-5T	Bifásico	600	100	125	Latón	8