

BASE PARA MEDIDOR 7 TERMINALES - TRIFASICA

Se utiliza principalmente para recibir medidor de energía de C.F.E. en servicios trifásicos.

CARACTERÍSTICAS DE USO RECOMENDADAS:

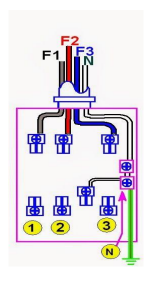
- Cuerpo de acero al carbón rolado en frío
- Terminales y herrajes de latón
- Base aislante de baquelita negra
- Gabinete: nema 3R tipo arillo
- Acometida: aérea o subterránea
- Uso residencial, comercial, industrial ligero
- Opcional con portacandado
- Provista en la parte superior para instalación con adaptador roscado tipo Conduit de 11/4"
- Discos removibles de 1 1/4" a 1/2" en la parte inferior y a los costados.

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS:

- Corriente Nominal 100A
- Corriente Máxima 125A
- Tensión nominal de operación 600 V~
- Tensión de Aguante 6000 V
- Rango: 10 000 A SIM de corto circuito
- Frecuencia 60 Htz.

Diagrama de 7 terminales - Servicio trifásico

- 1. FASE O LINEA
- 2. FASE O LINEA
- 3. FASE O LINEA
- 4. NEUTRO





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS							
Marca	Código	Catálogo	Tensión máxima (V~)	Corriente nominal (A)	Corriente máxima (A)	Terminales	Master
IUSA	310901	BW-7T	600	100	125	Laton	1
MASTER							