

BASES DE MEDICIÓN ACOMETIDA AÉREA

100 AMPERES

BASE PARA WATTHORÍMETRO TRIFÁSICO 7 TERMINALES, 100 AMP. TIPO RL CON ESPACIO PARA INTERRUPTOR PRINCIPAL.

BMI-7-100RL



APLICACIÓN:

Utilizada principalmente para recibir wathhorímetro de C.F.E. en servicios trifásicos residenciales, comerciales y talleres de 100 amp. con acometida aérea 220/127 V. y espacio para interruptor principal, para uso exterior (NEMA 3R).

DESCRIPCIÓN:

- Base para wathhorímetro con 7 terminales 100 amp.
- Zapatas de alimentación para conector calibre 14- 1/0.
- Terminales adicionales para conexión a tierra o neutro.
- Tapa de aro para montaje de medidor para colocar sellos de CFE.
- Gabinete Nema 3R construído en lámina rolada en frío calibre 18 pintado con sistema electrostático (probado con 500 horas de cámara salina).
- Provista en la parte superior para instalación de adaptador roscado tipo HUB.
- Discos removibles de 11/4" a 1/2" en la parte inferior y a los costados.
- Espacio para colocar interruptor tipo RL., 3 polos 100 amp.
- Portacandado en la parte inferior.
- Cumple con la especificación GWH00-11 de CFE y tiene certificación UL-MX NOM..

DIMENSIONES EN CMS

CATÁLOGO	ANCHO	ALTO	FONDO
BMI-7-100RL	20.00	54.00	16.50