

BASES DE MEDICIÓN ACOMETIDA AÉREA

100 AMPERES

BASE PARA WATTHORÍMETRO MONOFÁSICO 5 TERMINALES 200 AMP. CON ESPACIO PARA INTERRUPTOR PRINCIPAL

BMI-5-200A



APLICACIÓN:

Utilizada principalmente para recibir wathhorímetro de C.F.E. en servicios monofásicos residenciales ó comerciales con acometida aérea y espacio para interruptor principal, 2F-3H, de consumos hasta 200 amp. en 240 ó 480 V. para uso exterior (Nema 3R).

DESCRIPCIÓN:

- Base para wathhorímetro con 5 terminales 200 amp.
- Zapatas de alimentación para cable calibre 6-250 mcm.
- Espacio para interruptor en la parte inferior con interruptor atornillable 2 polos 125-200 amp. tipo RL marca RILEZ de 85 KA ICC instalado de planta.
- Tapa portacandado en el tiro del interruptor para evitar operación indebida.
- Terminales adicionales para conexión a tierra o neutro.
- Tapa de aro para montaje de medidor para colocar sellos de C.F.E.
- 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 2" a 1" y 3/4" a 1/2" en la parte inferior y a los costados.
- Cumple con la especificación GWH00-11 de CFE y tiene certificación UL-MX NOM.

DIMENSIONES EN CMS

| CATÁLOGO | ANCHO | ALTO | FONDO |
|------------|-------|-------|-------|
| BMI-5-200A | 26.50 | 92.50 | 14.00 |