

Bases para Medidor

Bases Monofásicas para Medidor, Nema 3R, Uso Exterior, 240Vac máximo

| Catálogo | Descripción |
|---------------|---|
| CHM2100B | Cuadrada de clase 100. |
| CHM2100BR | Redonda de clase 100, no incluye aro. |
| 52-1717 | Aro de aluminio para CHM2100BR. |
| CHM2100MR2 | Rectangular clase 100, con prevista para breaker tipo CH 2 polos, incluye aro. |
| CHM2100MR2-AL | Rectangular clase 100, con prevista para breaker tipo CH 2 polos (gabinete en aluminio). |
| CHM2100MR3 | Panel de dos medidores, 2 sockets, con prevista para interruptor 125 Amp, tipo CH. Incluye aro y Hub 1 1/4" |
| CH5M | Kit de 5ta mordaza para base tipo CHM2100MR2, sistemas 1F 120/208Vac. |
| URS202NCH | Rectangular clase 200, incluye flanger de 2 pulgadas. |
| MBB150BTSCR | Rectangular clase 200, con interruptor incluido de 150 Amp. |
| MBB200BTSCR | Rectangular clase 200, con interruptor incluido de 200 Amp. |
| MB5JAWKIT | Kit de 5ta mordaza para base tipo MBB, sistemas 1F 120/208Vac. |
| 1MMPCP | Cobertor plástico transparente circular para base de medidor. |
| DS125H1 | Hub o cobertor para base clase 100, para tubo metálico de 1 y 1/4 de pulgada. |
| DS125H2 | Hub o cobertor para base clase 200, para tubo metálico de 2 de pulgadas. |



Panel de Medidores Compactos 1F 120/240Vac, uso exterior, NEMA 3R, con bornes principales y prevista para Interruptores Ramales BR

| Catálogo | Cant de Bases | Amperaje de Bases | Capacidad de Barras | Tipo de interruptor Ramal | Dimensiones: Alto, Ancho y Prof (pulg) |
|----------|---------------|-------------------|---------------------|---------------------------|--|
| 1MP2122R | 2 | 125 | 200 | BR | 11.9 x 34.2 x 6.4 |
| 1MP3124R | 3 | 125 | 400 | BR | 24.3 x 48.3 x 7 |
| 1MP4124R | 4 | 125 | 400 | BR | 24.3 x 48.3 x 7 |
| 1MP5126R | 5 | 125 | 600 | BR | 41.6 x 36.3 x 7 |
| 1MP6126R | 6 | 125 | 600 | BR | 41.6 x 36.3 x 7 |

Accesorio

| Catálogo | Descripción |
|----------|--|
| IMPLK1 | Conector por módulos. Se requiere 3 por módulo, (1) #6-600 kcmil ó (2) 2/0-250 kcmil |

Las Bases para Medidor Eaton (con o sin breaker principal) son diseñadas para sistemas eléctricos monofásicos o trifásicos para aplicaciones Residenciales o Comerciales.

Pueden ser instalados tanto en el interior de las construcciones como también ser expuestas a la intemperie.

