

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.

