

Base monofásicas para medidor para uso exterior NEMA 3R

Descripción

Son accesorios diseñados para alojar los medidores de consumo eléctrico, en condiciones de seguridad y fabricadas con las normas nacionales de Comisión Federal de Electricidad e Internacionales UL.

Características

- Cuerpo inyectado en aluminio.
- Bases de Policarbonato técnico transparente según Norma CFE.
- Mordazas de cobre con recubrimiento de plata y muelle reforzado que garantiza un excelente contacto.

- Zapatas terminales para conductor de cobre o aluminio.
- Servicio Monofásico.
- 100 Amp.
- NEMA 3R.

Aplicaciones

Utilizada en áreas residenciales y comerciales 600 V, max. 100 Amp.

Normas

Fabricada bajo la norma CFEGWH00-11, de COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD.



Catálogo	Descripción
CHM2100BR	Base para Watthorimetro redonda de 100 Amps.

Descripción

Son accesorios diseñados para alojar los medidores de consumo eléctrico, en condiciones de seguridad y fabricadas con las normas nacionales de Comisión Federal de Electricidad e Internacionales UL.

Aplicaciones

Se utilizan en instalaciones residenciales, edificios, en centros comerciales, etc.

Normas

CFEGWH00-11 Normas UL 414, UL 4861

Características

- Servicio Monofásico y Trifásico. Bases para 7 mordazas.
- 100 Amp y 200 Amp. Bases con centro de carga incluido.

Bases Monofásicas para medidor para uso exterior NEMA 3R

Catálogo	Descripción
Notas: 1 & 2	
CHM2100B	Base para Watthorimetro cuadrada de 100 Amps.
CHM2100-5M	Base para Watthorimetro de 100 Amps. cuadrada con 5a mordaza
CHM2100BS	Base para Watthorimetro 100 Amps. subterránea
CHM2200	Base para Watthorimetro 200 Amps. cuadrada
CHM2100MR2-GBC*	Base para Watthorimetro Integral especial para interruptor de 100 Amps. tipo BR
CHM2100NDCH*	Base para Watthorimetro Integral de 100 Amps., para int. de 100 Amps. tipo CH (no incluye conector)
CHM2100MR2-GBZ*	Base para Watthorimetro Integral para interruptor BR especial 100 Amps. (no incluye conector) con buzón



Catálogo	Largo mm	Altura mm	Fondo mm	Peso
CHM2100B	203	216	100	2.100kg
CHM2100BR	170	170	60	0.600kg
CHM2100B-5M	203	216	100	2.150kg
CHM2100BS	203	216	100	1.900kg
CHM2200	203	216	102	3.100kg
CHM2100MR2-GBC*	203	550	102	5.200kg
CHM2100NDCH*	203	550	102	5.180kg
CHM2100NDBR*	203	550	102	5.180kg
CHM2100MR2-GBZ*	203	550	102	5.240kg

Nota: *No incluye interruptor

- ① Debe adquirirse cuando la base se utiliza en sistemas 120/208VCA
- ② Las bases de medidor modelo CHM2100B se venden en múltiplos de 4 unidades



Descripción

Son accesorios diseñados para alojar los medidores de consumo eléctrico, en condiciones de seguridad y fabricadas con las normas nacionales de Comisión Federal de Electricidad e Internacionales UL.

Características

- Servicio Monofásico y Trifásico Bases para 7 mordazas.
- 100 Amp y 200 Amp Base de Medición con 13 terminales.
- Provisión de 5a Mordaza Bases con centro de carga incluido.

Aplicaciones

Se utilizan en instalaciones residenciales, edificios, en centros comerciales, etc.

Normas

CFEGWH00-11 Normas UL 414, UL 4861

Bases para medidor Trifásicas para uso exterior NEMA 3R

Catálogo	Descripción
CHM3100	Base para Watthorimetro de 100 Amps 7 Mordazas
CHM3200	Base para Watthorimetro de 200 Amps 7 Mordazas
1006745CH	Base para Watthorimetro de 13 terminales, trifásica

Catálogo	Dimensiones en mm			Peso Kg.
	Largo	Altura	Fondo	
CHM3100	222	306	119	3.950
CHM3200	291	358	119	5.200
1006745CH	305	508	111	9.600

Juego de Quinta de Mordaza y Ensamblajes de Coplo

Catálogo	Tamaño mm/pulg	Amperes	Uso
CH5M	5a Mordaza Monofásica/base cuadrada	100	MONOFASICA
DS125H1	Conectores 32 (1.25")	100	GENERAL
DS150H1	Conectores 32 (1.5")	100	GENERAL
DS200H2	Conectores 50 (2")	200	GENERAL
DS250H2	Conectores 63 (2 1/2")	200	GENERAL