

CONCENTRACIÓN DE MEDIDORES MONOFÁSICAS Y TRIFÁSICAS

100 AMPERES

BASES DE MEDICIÓN MODULAR DE 5 Y 7 TERMINALES TIPO MX

APLICACIÓN:

Concentración de medidores múltiple, tiene características únicas en el mercado, pues puede combinar servicios monofásicos en 127 V. y 220 V., trifásicos en 100 y 200 amp., así como balancear individualmente en cada servicio. Se pueden instalar cualquier cantidad de servicios de medición en un área reducida, conservando una excelente imagen urbana, al mismo tiempo que se cumple con los más estrictos estándares de confiabilidad en la instalación eléctrica, costos reducidos en materiales, gran ahorro de tiempo y mano de obra son sólo algunas de las evidentes ventajas que se obtienen al instalar centros modulares de medición marca RILEZUSA.

Accesorios

MX-TL



MX-90



DIMENSIONES EN CMS

CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	ANCHO	FONDO
MX-90	CODO 90 CON ZAPATAS	30.50	30.50
MX-TL	TAPÓN LATERAL PARA BUS	5.80	-

DESCRIPCIÓN:

- BASE DE MEDICIÓN MODULAR 1 ó 2 fases 3 hilos 5 terminales 100 amp., y 3 fases 4 hilos 7 terminales 100. 220/127 Volts.
 - Ensamblados e interconectados con barras (BUS) interiores de alimentación eléctrica desde fábrica.
 - Terminales adicionales para conexión a tierra o neutro.
 - Cada base cuenta con espacio integrado para interruptor termomagnético 1 ó 2 polos hasta 100 amp., tipo QO en monofásicos y atornillable tipo RL en trifásicos.
 - Bases modulares disponibles en 1, 2, 3, 4, 5 y 6 servicios monofásicos a 110 ó 220 V., que se acoplan entre si, para formar CONCENTRACIONES de cualquier número de servicios.
 - Podrán combinarse servicios trifásicos con bases modulares de 1, 2, 3, 4 y 5 servicios trifásicos de 100 amp.
 - Tapa de aro para montaje de medidor para colocar sellos de C.F.E.
 - Gabinete NEMA 3R construido en lámina rolada en frío calibre 18 pintado con sistema electrostático (probado con 500 horas de cámara salina).
 - Se podrán conectar cargas hasta 24 kw en cada servicio y hasta 120 kw en trifásicos.
 - La acometida así como las salidas a las cargas, podrá ser por arriba o por abajo.
 - Para la alimentación se podrá instalar interruptores principales en caja NEMA 3R hasta 1,600 amp., o caja de acometida para recibir la alimentación según las necesidades de cada instalación.
- Cumple con la especificación GWH00-11 de CFE y tiene certificación UL-MX NOM.