

PROTECCIÓN, SEGURIDAD Y CONFIANZA

CENTRO DE CARGA DE 2 CIRCUITOS STAR PARA INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS DE 34 TIPO ENCHUFABLE

CC102ES

DESCRIPCIÓN Y USO



El Centro de Carga de 2 Circuitos Star para Interruptores Termomagnéticos de ¾ Tipo Enchufable, está diseñado para la protección y distribución de cargas monofásicas o bifásicas de baja tensión. Se recomienda para instalaciones residenciales, edificios y aplicaciones comerciales ligeras.

DESCRIPCIÓN GENERAL

No. de circuitos: 2 Corriente Máxima: 50 A

Tensión Nominal: 120V/240V ~

Sistema de alimentación: 1 Fase 2 Hilos o 2 Fases 3 Hilos

Frecuencia: 60 Hz

Gabinete fabricado en lámina de acero rolado en frío cal. 22, con tratamiento fosfatizado, acabado en pintura en polvo poliéster, proceso electrostático color gris. Tipo NEMA 1, peso aproximado 6 kg y para uso interior.

APLICACIONES

- Su aplicación más común es la de dividir en dos circuitos independientes la carga de una casa habitación.
- -Proteger maquinas y equipos que operan con cargas monofásicas o bifásicas.

- -Protección de circuitos de equipos como aire acondicionado, bombas, hornos de microondas, etc.
- -Protección para maquinas y equipos que operan con cargas bifásicas.
- -Ideal para ser utilizado como tablero de alumbrado de 2 circuitos.

CARACTERÍSTICAS

- Fondo de 7.90 cm para su fácil colocación en cualquier muro, agilizando su instalación y evitando trabajos adicionales
- Conectores principales fabricados en aluminio.
- Base aislante transparente fabricada en plásticos (polímero de ingeniería) retardante a la flama y auto extinguible con especificación de la norma UL 94 V2.
- Par de apriete de conductor 4 N.m (35 lb/plg).
- Etiquetas auto adheribles, diagrama de Instalación e identificación del producto.
- Para la protección individual de la carga se utilizan Interruptores Termomagnéticos de ¾" de ancho de 1 o 2 Polos. No incluidos.
- Póliza de garantía: Un año

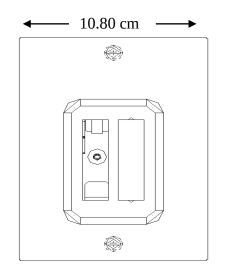
NORMAS APLICABLES

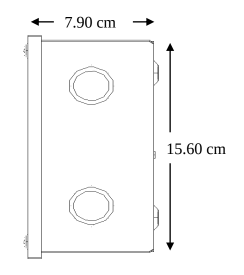
-NMX-J-515-ANCE-2014: Equipos de Control y Distribución-Requisitos generales de Seguridad-Especificación y métodos de prueba.

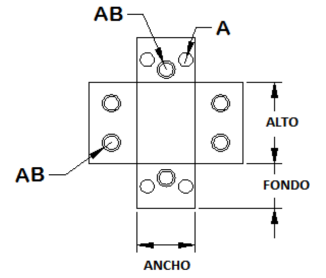
MODELOS

 CC102ES Centro de Carga de 1 Circuitos Tipo Empotrar.

DIMENSIONES







DIAMETRO DE TUBO	
CONDUIT (PULGADAS)	
Α	В
1/2	3/4

DIAGRAMA ELÉCTRICO

