



PROTECCIÓN, SEGURIDAD Y
CONFIANZA

**CENTRO DE CARGA DE 6
CIRCUITOS
STAR PARA INTERRUPTOR
TERMOMANGNÉTICO DE ¾”
TIPO ENCHUFABLE**

CC406S

ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN Y USO



El Centro de Carga de 6 Circuitos Star ISA, está diseñado para la protección y distribución de cargas monofásicas (CC106S), bifásicas (CC206S) y trifásicas (CC406S) para baja tensión. Se recomienda para instalaciones residenciales, edificios y aplicaciones comerciales ligeras.

DESCRIPCIÓN GENERAL

No. de circuitos: 6
Corriente Máxima: 125 A
Tensión Nominal: 120/ 240 VCA
Sistema de alimentación: 3 Fases – 4 Hilos.
Frecuencia: 60 Hz
Gabinete fabricado en lámina de acero cal. 18 RF, con tratamiento fosfatizado, con acabado en pintura en polvo poliéster, proceso electrostático, color gris o blanco. Tipo NEMA 1, usos generales.

APLICACIONES

– Su aplicación más común es la de controlar y proteger 2 circuitos trifásicos en un solo tablero (modelo CC406S).
– Protección para maquinas y equipos que operan con cargas.
– Se puede utilizar como tablero de alumbrado de 6 circuitos.

CARACTERÍSTICAS

- Único en el mercado que puede ser alimentado en 220 V~ y acepta 2 pastillas de 2 polos.
- Conectores principales fabricado en aluminio y Circuito neutro en acero acabado galvanizado; los conductores son de cobre o aluminio cal. 14 a 6 AWG.
- Discos removibles ½”, ¾”, 1”.
- Base aislante fabricada en plásticos (polímero de ingeniería) retardante a la flama y auto extingible de acuerdo a UL 94 V2.
- Par de apriete de conductor 4-4.5 N.m (35-40 lb/plg)
- Para la protección de las cargas se utilizan Interruptores Termomagnéticos de ¾” de ancho de 1 Polo. No incluidos.
- Elevador que permite ajustar la altura de los interruptores termomagnéticos sin importar la profundidad del espacio.
- Etiquetas auto adheribles, diagrama de instalación e identificación del producto.
- 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

- CC406S Centro de Carga trifásico de 6 Circuitos Star Tipo Empotrar.

DIMENSIONES

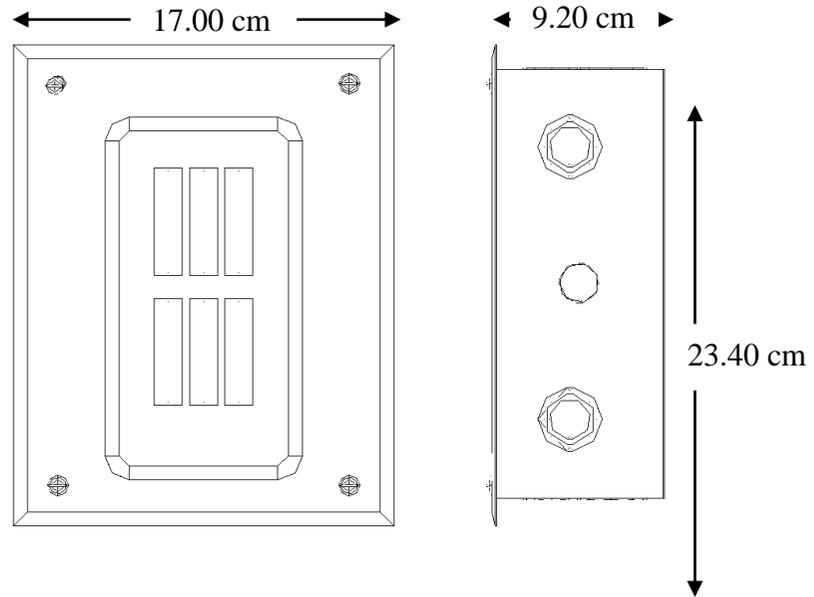
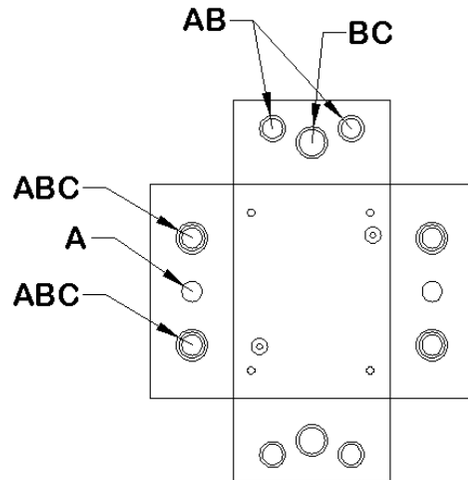
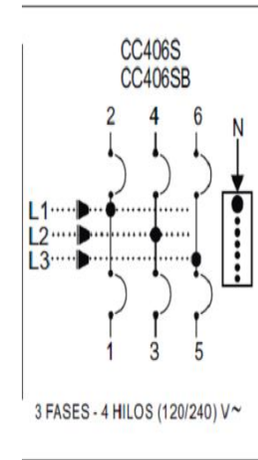


DIAGRAMA ELÉCTRICO



Diámetro de Tubo Conduit (pulgadas)

A	B	C
1/2	3/4	1