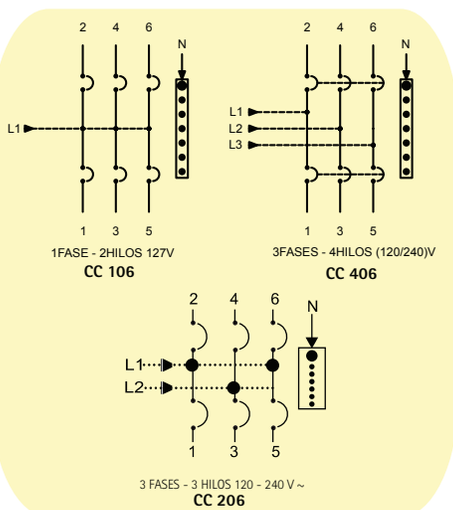


CENTRO DE CARGA DE 6 CIRCUITOS

RECOMENDACIONES DE USO

- Servicio: 1 fase 2 hilos, 2 fases 3 hilos o 3 fases 4 hilos.
- Tensión max: 120 / 240 V~.
- Frecuencia: 60 Hz.
- Gabinete tipo Nema1 (usos generales).
- Circuitos derivados:
Interruptores enchufables de 3/4" de ancho.
- Recomendación: para mejor funcionamiento, instalar interruptor termomagnético ISA.



NORMAS APLICABLES

NMX-J-515-ANCE
NMX-J-118-ANCE

DIMENSIONES DEL GABINETE

X	17.2 cm
Y	9.2 cm
Z	23.4 cm

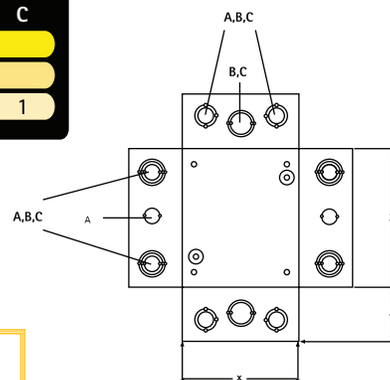
CARACTERÍSTICAS

- Capacidad máxima de 125 A.
- Barras fabricadas en cobre con acabado estañado.
- Barra de neutro.
- Acepta conductores de cobre o aluminio de calibre 14 a calibre 2 AWG.
- Base fabricada en plástico de ingeniería, retardante a la flama y autoextinguible.
- Se fabrica en 3 modelos:
A.- Centro de carga de 6 circuitos monofásico (CC 106), diseñado para controlar 6 circuitos a 1 fase.
B.- Centro de Carga de 6 circuitos bifásico (CC 206) diseñado para controlar 2 circuitos de 2 polos a 2 fases, 6 de un polo a 2 fases, o bien una combinación de ambas.
C.- Centro de Carga de 6 circuitos trifásico (CC 406) diseñado para controlar 2 circuitos de 3 polos a 3 fases ó bien combinaciones de 1, 2 y 3 polos a 3 fases.
- Con elevador que permite ajustar los termomagnéticos.
- Fabricado en lámina de acero rollada en frío, fosfatizada, con acabado en pintura electrostática color gris.

CODIGO	DESCRIPCION	SERVICIO
CC106S / CC106SB	CENTRO DE CARGA DE SEIS CIRCUITOS PARA STAR EMPOTRAR Y SOBREPONER	1F-2H
CC206S / CC206SB	CENTRO DE CARGA DE SEIS CIRCUITOS PARA STAR EMPOTRAR Y SOBREPONER	1F-2H; 2F-3H
CC406S / CC406SB	CENTRO DE CARGA DE SEIS CIRCUITOS PARA STAR EMPOTRAR Y SOBREPONER	1F-2H; 2F-3H 3F-4H

DISCOS REMOVIBLES (knock - out)

Diámetro de tubo (pulgadas) conduit	A	B	C
1/2			
3/4			
1			



APLICACIONES

- Controlar y proteger 2 circuitos trifásicos en un solo tablero (406).
- Protección para máquinas y equipos que operan con carga monofásica (106), bifásica (206), o trifásica (406).
- Control y protección de secciones en instalaciones domésticas, residenciales, industriales ó bien pequeños comercios.
- Se puede utilizar como tablero de alumbrado de 6 circuitos, ideal para pequeños talleres que trabajan con cargas monofásica, bifásicas o trifásicas.
- Se puede usar como derivado en un tablero de fuerza.

