

CENTRO DE CARGA DE 12 CIRCUITOS

RECOMENDACIONES DE USO

- ▀ Servicio: 1 fase 2 hilos, 2 fases 3 hilos ó 3 fases 4 hilos.
- ▀ Tensión max: 120/240 C. V. A.
- ▀ Frecuencia: 60 Hz.
- ▀ Gabinete tipo Nema 1 (usos generales).
- ▀ Circuitos derivados: Interruptores enchufables de $\frac{3}{4}$ " de ancho.
- ▀ Recomendación: para mejor funcionamiento, instalar interruptor termomagnético ISA.

NORMAS APLICABLES

NMX-J-515-ANCE-2001

NMX-J-118-ANCE-2000

DIMENSIONES DEL GABINETE

X 25.7 cm

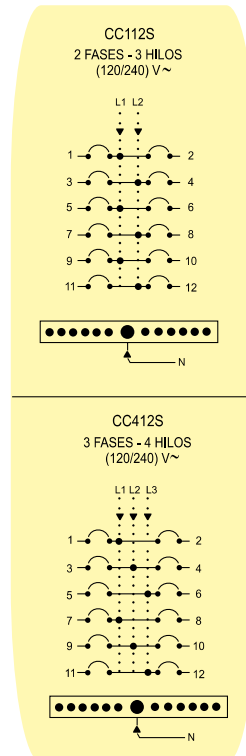
Y 9.7 cm

Z 35.6 cm

DISCOS REMOVIBLES (knock - out)

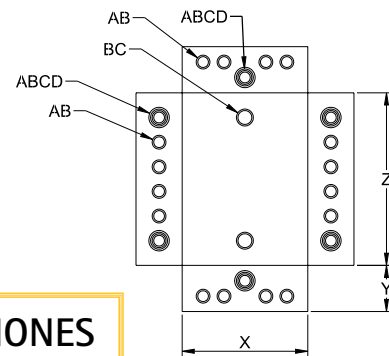
	A	B	C	D
1/2				
3/4				
1				
1 1/4				

Diámetro de tubo (pulgadas) conduit



CODIGO	DESCRIPCION	SERVICIO
CC112S	CENTRO DE CARGA DE DOCE CIRCUITOS, MONOFÁSICO Y BIFÁSICO	1F-2H. 2F-3H
CC412S	CENTRO DE CARGA DE DOCE CIRCUITOS, TRIFÁSICO	1F-2H. 2F-3H, 3F-4H

- ▀ Cuenta con elevador que permite ajustar los termomagnéticos.
- ▀ Fabricado en lámina de acero rolada en frío, fosfatizada, con acabado en pintura electrostática color gris.



APLICACIONES

- ▀ Controlar y proteger 12 circuitos independientes en un comercio, industria, instalación residencial, etc.
- ▀ Protección para máquinas y equipos que operan con carga monofásica (112), bifásica (112), ó trifásica (412).
- ▀ Control y protección de circuitos que contengan combinación de cargas de 1, 2 ó 3 fases en instalaciones comerciales ó industriales.
- ▀ Ideal para utilizar como tablero de alumbrado de 12 ctos.
- ▀ Se puede usar como derivado de un tablero de fuerza.

CARACTERÍSTICAS

- ▀ Capacidad máxima de 125 A.
- ▀ Barra de neutro.
- ▀ Acepta conductores de cobre o aluminio de calibre 14 a 1/0 AWG.
- ▀ Base fabricada en plástico de ingeniería, retardante a la flama y autoextinguible.
- ▀ Se fabrica en 2 modelos:
 - A.- Centro de carga de 12 circuitos monofásico (CC 112), diseñado para controlar 12 circuitos a 1 fase, o bien 6 circuitos de 2 polos o combinación de ambas.
 - B.- Centro de carga de 12 circuitos trifásico (CC 412) diseñado para controlar 4 circuitos de 3 polos a 3 fases, 6 de 2 polos a 2 fases, 12 circuitos de 1 polo a 1 fase o combinación de 1, 2 y 3 polos a 3 fases.

