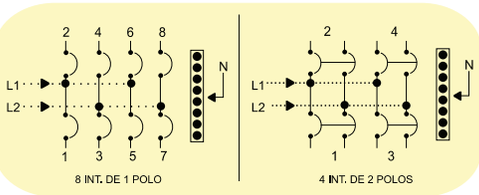


CENTRO DE CARGA DE 8 CIRCUITOS

RECOMENDACIONES DE USO

- ▀ Servicio: 1 fase 3 hilos ó 2 fases 3 hilos.
- ▀ Tensión max: 120 / 240 V~.
- ▀ Frecuencia: 60 Hz.
- ▀ Gabinete tipo Nema 1 (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

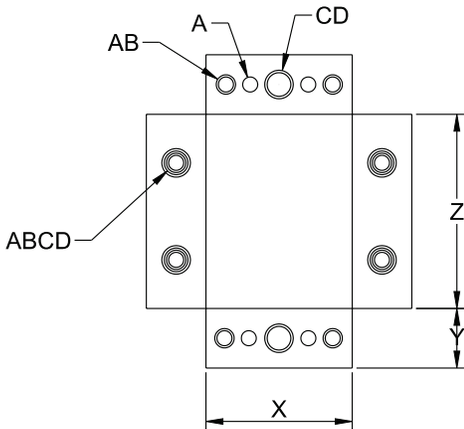
Diámetro de tubo (pulgadas) conduit	DISCOS REMOVIBLES (knock - out)			
	A	B	C	D
1/2				
3/4				
			1	
				1 1/4

DIMENSIONES DEL GABINETE	
X	21.7 cm
Y	8.9 cm
Z	28.4 cm

CARACTERÍSTICAS

- ▀ Capacidad máxima de 100 A.
- ▀ Barra de neutro.
- ▀ Acepta conductores de cobre o aluminio de calibre 14 a 6 AWG.
- ▀ Base fabricada en plástico de ingeniería, retardante a la flama y autoextinguible.
- ▀ Con elevador que permite ajustar los termomagnéticos.
- ▀ Se fabrican con 2 líneas de alimentación independientes lo que permite distribuir la carga entre las líneas.
- ▀ Centro de carga para 8 circuitos monofásicos ó bien para 4 circuitos bifásicos.
- ▀ Fabricado en lámina de acero rolada en frío, fosfatizada, con acabado en pintura electrostática color gris.
- ▀ Fabricado en 2 presentaciones: empotrar y sobreponer.

CODIGO	DESCRIPCION	SERVICIO
CC108EL/CC108ELB	CENTRO DE CARGA DE OCHO CIRCUITOS BIFÁSICO, PARA EMPOTRAR LIGERO	1F-3H; 2F-3H
CC108SL/CC108SLB	CENTRO DE CARGA DE OCHO CIRCUITOS BIFÁSICO, PARA SOBREPONER LIGERO	1F-3H; 2F-3H



APLICACIONES

- ▀ Dividir en 8 circuitos independientes la carga de un comercio, de una industria o taller pequeño, o bien, de una casa habitación.
- ▀ Protección de circuitos de equipos de aire acondicionado, refrigeración, máquinas, herramientas, etc.
- ▀ Protección para máquinas de equipos que operan con carga monofásica (8) ó bifásica (4).
- ▀ Se puede usar como derivado de un tablero de fuerza.

