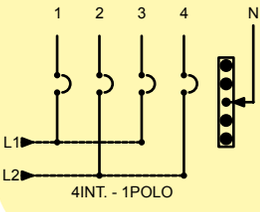
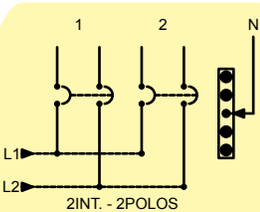


CENTRO DE CARGA DE 4 CIRCUITOS LIGERO

RECOMENDACIONES DE USO

- ▀ Servicio: 1 fase 2 hilos ó 2 fases 3 hilos.
- ▀ Tensión max: 120 / 240 V.C.A.
- ▀ 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-2001

NMX-J-118-ANCE-2000

DIMENSIONES DE GABINETES LIGERO

X 17.2 cm

Y 9.2 cm

Z 23.5 cm

DISCOS REMOVIBLES (knock-out)

A B C

1/2

3/4

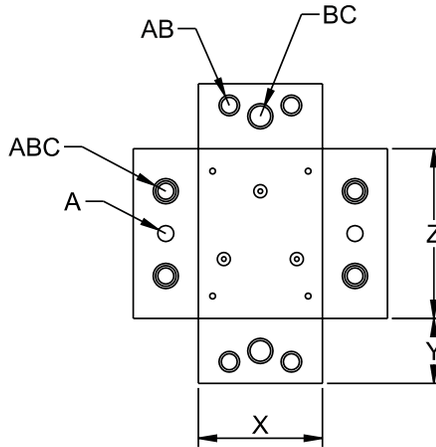
1

Diámetro de tubo (pulgadas) conduit

CARACTERÍSTICAS

- ▀ Capacidad máxima de 100 A.
- ▀ Acepta conductores de cobre o aluminio de calibre 14 a 6 AWG.
- ▀ Base fabricada en plástico de ingeniería retardante a la flama y autoextinguible.
- ▀ El centro de carga ligero viene con elevador que permite ajustar la altura de los termomagnéticos.
- ▀ Se fabrica con 2 líneas de alimentación independientes, lo que permite distribuir la carga entre las líneas.
- ▀ Fabricado en lámina de acero rolada en frío, fosfatizada, con acabado en pintura electrostática color gris.

CODIGO	DESCRIPCION	SERVICIO
CC104EL	CENTRO DE CARGA DE CUATRO CIRCUITOS, BIFÁSICO, PARA EMPOTRAR, LIGERO	1F-2H; 2F-3H
CC104SL	CENTRO DE CARGA DE CUATRO CIRCUITOS, BIFÁSICO, PARA SOBREPONER, LIGERO	1F-2H; 2F-3H



APLICACIONES

- ▀ Distribuir hasta en 4 circuitos derivados la carga de una casa habitación o comercio.
- ▀ Protección de circuitos de equipos de aire acondicionado, refrigeración, máquinas, herramientas en pequeños talleres, etc.
- ▀ Protección para instalaciones con carga monofásica o bifásica.

