

Descripción

Uso y Aplicaciones

Un centro de carga es utilizado como protección de equipo eléctrico instalado, distribución de cargas y fijación de interruptores.

- Disminuye riesgos eléctricos
- Uso interior y exterior
- Uso residencial, comercial e industrial

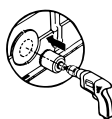
Características

- 120/240 V c.a.
- In: 60 A
- I_{max}: 125 A
- Protección a rayos UV
- Retardante a la flama
- Espacio para 1 y 2 polos en QP
- Espacio para 2 y 4 polos en QT (Duplex)
- Tipo 3R

Normativa Aplicable

- NOM / ANCE 515

Entradas fácilmente removibles

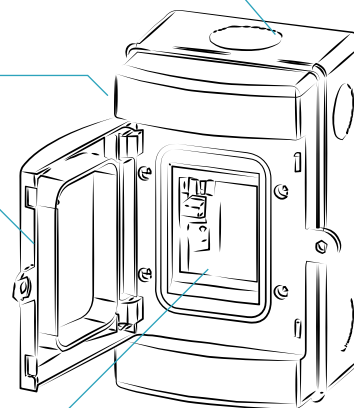


Use destornillador o taladro al remover los knockouts para poder instalar el cableado.

Material autoextinguible




Disponible en tapa transparente tipo ahumada

Espacio para 2 interruptores



Medida
120 x 200 x 105mm

Datos para selección y pedidos

	Amperaje	No. de Espacios	No. de Circuitos	Medidas mm	Color	Catálogo
	125	2	4	120 x 200 x 105 mm	Gris sólido	MEX:TP02125SGR
	125	2	4	120 x 200 x 105 mm	Blanco, ventana transparente	MEX:TP02125SSB
	125	2	4	120 x 200 x 105 mm	Gris claro, ventana transparente	MEX:TP02125SSG