

CENTRO DE CARGA DE 3 CIRCUITOS MONOFÁSICO EMPOTRAR-SOBREPONER

RECOMENDACIONES DE FUNCIONAMIENTO

El centro de carga de 3 circuitos trifásico IUSA para interruptores termomagnéticos enchufables, en sus versiones de **EMPOTRAR Y SOBREPONER**, se usa para dividir y proteger circuitos en sistemas de corriente alterna para máquinas y equipos que operan con carga trifásica en instalaciones domésticas o residenciales.

El centro de carga IUSA es compatible con cualquier marca de interruptor termomagnético del mercado.

CARACTERISTICAS DE FABRICACIÓN

- CUERPO DE ACERO AL CARBÓN CON LAMINA DE ACERO AL CARBÓN CAL. 22.
- BASE CONTACTOS DE MATERIAL TERMOPLÁSTICO RETARDANTE A LA FLAMA
- CONTACTOS DE ALUMINIO CON TORNILLOS DE ACERO CON ACABADO ZINC NIQUEL
- RECIBE CABLE DE COBRE O ALUMINIO NO. 8 CON UN PAR DE APRIETE DE 4 Nm.
- BARRA DE NEUTRO
- DISCOS REMOVIBLES DE ½, ¾" Y 1"

CENTRO DE CARGA DE EMPOTRAR

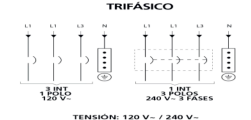
CENTRO DE CARGA DE SOBREPONER

CARACTERISTICAS ELECTRICAS

- SERVICIO TRIFASICO 3 FASE 4 HILOS
- APLICABLE PARA INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS DE TRES POLOS
- TENSION NOMINAL 120 V~ / 240 V~
- FRECUENCIA: 60 HZ
- CAPACIDAD INTERRUPTIVA DE 10 KA RMS SIMÉTRICOS
- TENSION DE AISLAMIENTO DE 600 V~
- GABINETE CLASE NEMA TIPO 1 (PARA USO INTERIOR)
- COMPATIBLE CON INTERRUPTORES ENCHUFABLES DE HASTA 50 A

• NORMAS APLICABLES: NMX-J-515





		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS						
Marca	Código	Catálogo	Servicio	Montaje	Corriente nominal (A)	Tensión nominal (V~)	Color	Master
IUSA	364525	AE3030	Monofásico	Empotrar	70	120	Gris	10
ETIQUETA	364526	AE3031	Monofásico	Sobreponer	70	120	Gris	10

FICHA TÉCNICA