

CENTRO DE CARGA DE 4 CIRCUITOS MONOFÁSICO EMPOTRAR-SOBREPONER

RECOMENDACIONES DE FUNCIONAMIENTO

El centro de carga de 4 circuitos monofásico 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 monofásica 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.
- SOLERA DE FACIL ACCESO EN DONDE SE INSTALA BARRA DE NEUTRO
- DISCOS REMOVIBLES DE ½, ¾" Y 1"

CARACTERISTICAS ELECTRICAS

- SERVICIO MONOFÁSICO 1 FASE 2 HILOS; 2 FASES 3 HILOS
- TENSION NOMINAL 120 V~ / 240 V~
- BARRA DE NEUTRO
- 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 70 A
- NORMAS APLICABLES: NMX-J-515

DIMENSIONES DEL GABINETE					
LARGO	183				
ANCHO	71				
PROFUNDO	167				

		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS							
Marca	Código	Catálogo	Servicio	Montaje	Corriente nominal (A)	Tensión nominal (V~)	Color	Master	
IUSA	302448	AE3040	Monofásico	Empotrar	70	120	Gris	10	
ETIQUETA	302447	AE3041	Monofásico	Sobreponer	70	120	Gris	10	



CENTRO DE CARGA DE EMPOTRAR



CENTRO DE CARGA DE SOBREPONER

FICHA TÉCNICA

Centro de atención a nivel nacional: 800 900 4872 / ayst@iusa.com.mx / www.iusa.com.mx

Distribuido y comercializado por INDUSTRIAS UNIDAS S.A. DE C.V. Carretera Panamericana México

Querétaro kilómetro 109, s/n, Pastejé, Jocotitlán, Estado de México, C.P. 50734