



Centro de Carga para Sobreponer, 04 Polos, 100 A, 1 Fase 3 Hilos, 120/240 V AC, 60Hz

SKU: C2Q045 Marca: CHINT Categoría: Centros de Carga, Interruptores y Protección

\$289.88

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Este centro de carga para sobreponer ofrece una solución robusta de distribución eléctrica para aplicaciones residenciales y comerciales ligeras. Su configuración monofásica de 1 fase y 3 hilos con voltaje operativo de 120/240 V CA permite una versatilidad excepcional en diversos entornos de instalación. El sistema incorpora zapatas con conectores opresores que garantizan conexiones firmes y seguras, mientras que el uso de aluminio estañado en sus componentes asegura una excelente conductividad y resistencia a la corrosión. Su diseño compacto de 4 polos y 4 circuitos con corriente nominal de 100 A lo convierte en una opción ideal donde el espacio de montaje es limitado.

Características Principales

Distribución eléctrica para uso residencial y comercial ligero	Sistema de zapatas con conectores opresores (a partir de 4 circuitos)	Conexiones seguras con aluminio estañado	Diseño compacto para instalación sobreponer	Capacidad interruptiva de 10 kA CA	Certificado bajo NOM-003-SCFI-2014 y NMX-J-515-ANCE-2014
Especificaciones Técnicas	Voltaje de Operación	120/240 V CA	Corriente Nominal	100 A	Configuración
1 Fase, 3 Hilos	Capacidad Interruptiva	10 kA	Frecuencia	50/60 Hz	Polos
4 Circuitos	Tipo de Montaje	Sobreponer	Dimensiones (L x A x P)	165 x 185 x 75 mm (6.5 x 7.3 x 3.0 in)	Color
Gris	Configuración Eléctrica	Interruptor Principal	1	Interruptores	1 Polo
4	Certificaciones	NOM-003-SCFI-2014	NMX-J-515-ANCE-2014		

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Distribución eléctrica residencial y comercial versátil
Característica 2	Conectores opresores para conexiones seguras y rápidas
Característica 3	Aluminio estañado para mayor durabilidad eléctrica
Característica 4	Diseño compacto ideal para espacios reducidos
Característica 5	Capacidad interruptiva de 10 kA para protección confiable
Característica 6	Certificado NOM-003-SCFI-2014 y NMX-J-515-ANCE