

CENTROS DE CARGA TIPO QO

100 AMPERES

MONOFÁSICOS 6 y 8 CIRCUITOS

APLICACIÓN:

Los centros de carga RILEZUSA son utilizados para dividir una instalación eléctrica de baja tensión, en varios circuitos de menor carga y protegerlos de manera individual contra sobre carga y cortocircuito, por medio de un interruptor termomagnético, se recomienda en instalaciones de residencias y comercios pequeños.

PROPIEDADES:

- Terminales de entrada con opresores para conductor de cobre calibre 14-1/0 AWG.
- K0 estandarizados para todas las caras.
- Montaje rápido de cubiertas.
- Se fabrica para empotrar o superficie.
- Para interruptores tipo QO.
- Capacidad máxima 100 amperes.
- Cuentan con la ANCE.

ESPECIFICACIONES GENERALES:

Tensión máxima..... 127/240 volts.
Frecuencia..... 60 Hz.
Circuitos..... 6 y 8
Capacidad de conectores..... 100 amp.
Alimentación..... 1/2 fases 2/3 H
Gabinete..... NEMA 1
Acabado..... Gris

DIMENSIONES EN CMS

CATÁLOGO	ANCHO	ALTO	FONDO
CCE-6QO	24.00	18.50	8.00
CCS-6QO			
CCE-8QO	24.00	18.50	8.00
CCS-8QO			



CENTROS DE CARGA TIPO QO



CCE-6QO



Empotrar

CCS-6QO



Superficie

CCE-8QO



Empotrar

CCS-8QO



Superficie