

CENTROS DE CARGA TIPO QO

100 AMPERES

MONOFÁSICO 1 Y 2 CIRCUITOS

CCE-2-100

CCS-2-100



Empotrar



Superficie

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, edificios y comercios pequeños.

PROPIEDADES:

- Terminales de entrada con opresor para conductor de cobre calibre 14-1/0 AWG.
- KO 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 certificación ANCE

ESPECIFICACIONES GENERALES:

Tensión máxima..... 127/240 volts. 60 Hz.
Circuitos..... 2
Capacidad de conectores 100 amp.
Alimentación1/2 fase 2/3 hilos
Gabinete..... NEMA 1
Acabado..... Gris

DIMENSIONES EN CMS

| CATÁLOGO | ANCHO | ALTO | FONDO |
|-----------|-------|-------|-------|
| CCE-2-100 | 14.00 | 30.50 | 7.50 |
| CCS-2-100 | | | |