

Centros de carga

Nombre de proyecto:	Preparado por:
Número de proyecto:	Fecha:
Número de catálogo:	Tipo:

Descripción

120 / 240 V~
50, 60, 100, 125 y 225 A

Características de diseño

Placas

- Tensión máxima: 120/240V~
- Frecuencia: 60 Hz
- Gabinete: NEMA tipo 1 (usos generales)
- Derivados: Interruptores enchufables de ¾" de ancho
- Par de aprietes de tornillo de conductores eléctricos 4 n.m. (35lb/pulg.)
- Diseño compacto para espacios reducidos
- Base fabricada en plástico PBT, 15% fibra de vidrio con excelente resistencia a temperatura, al impacto, retardante a la flama y autoextinguible
- Conductores eléctricos de aluminio espesor 1/8" y recubrimiento de estaño
- Fabricado en lámina de acero, gabinete y tapa pintados con pintura electrostática color gris o blanco, resistente a la corrosión, mayor durabilidad y proceso de pintado que protege al medio



CCR02SN



CCR08E



CCR04SN



CCR12E



CCR06E

Pruebas y códigos de cumplimiento

Certificaciones: NOM-003-SCFI-2000 / NMX-J-508-ANCE-2010 / NMX-J-515-ANCE-2014 / NMX-J-118-ANCE-2000

Cumplimientos, especificaciones y disponibilidad están sujetas a cambio sin previo aviso.

Nombre de proyecto:	Preparado por:
Número de proyecto:	Fecha:
Número de catálogo:	Tipo:

Tabla 1. Centros de carga 2 circuitos, 120/240 V~, 50 A, 1F2H o 2F3H



Catalog No.	Descripción	Color
CCR02EN	Centro de Carga de 2 circuitos para empotrar	Gris
CCR02SN	Centro de Carga de 2 circuitos para sobreponer	Gris

Tabla 2. Centros de carga 4 circuitos, 120/240 V~, 60 A, 1F2H o 2F3H



Catalog No.	Descripción	Color
CCR04E	Centro de carga de 4 circuitos para empotrar	Gris
CCR04S	Centro de carga de 4 circuitos de sobreponer	Gris

Tabla 3. Centros de carga 6 circuitos, 120 V~, 125 A, 1F2H



Catalog No.	Descripción	Color
CCR06E	Centro de carga de 6 circuitos para empotrar	Gris

Tabla 4. Centros de carga 8 circuitos, 120/240 V~, 100 A, 1F2H o 2F3H



Catalog No.	Descripción	Color
CCR08E	Centro de carga de 8 circuitos para empotrar	Gris

Tabla 5. Centros de carga 12 circuitos, 120/240 V~, 125 A, 1F2H o 2F3H



Catalog No.	Descripción	Color
CCR12E	Centro de carga de 12 circuitos para empotrar	Gris

Cumplimientos, especificaciones y disponibilidad están sujetas a cambio sin previo aviso.

Nombre de proyecto:	Preparado por:
Número de proyecto:	Fecha:
Número de catálogo:	Tipo:

Dimensiones de producto (cm)

Tabla 5. Dimensiones Centros de carga

Dimensiones (cm)	CCR02	CCR04	CCR06	CCR08	CCR12
Ancho (X)	9.5	16.2	17.2	21.5	25.9
Alto (Y)	15.5	18.3	23.8	28.5	35.5
Profundo (Z)	6.75	7.8	9.3	9	9.5

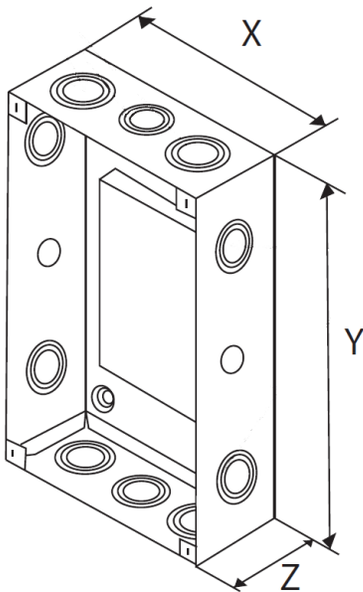


Figura 1. Gabinete centro de carga

Cumplimientos, especificaciones y disponibilidad están sujetas a cambio sin previo aviso.

Sector Eléctrico
Operaciones México
Carr. Tlalnepantla -
Cauatitlán Km 17.8 s/n
Col. Villa Jardín esq.
Cerrada 8 de Mayo
Cauatitlán, México CP 54800
Tel.: + 52 (55) 5804-8200 / (55) 5587-0211
México
Eaton.mx
cooperwiringdevices.com.mx
rwd@eaton.com

Eaton es una marca registrada.
Todas las otras marcas son propiedad de
sus respectivos dueños.