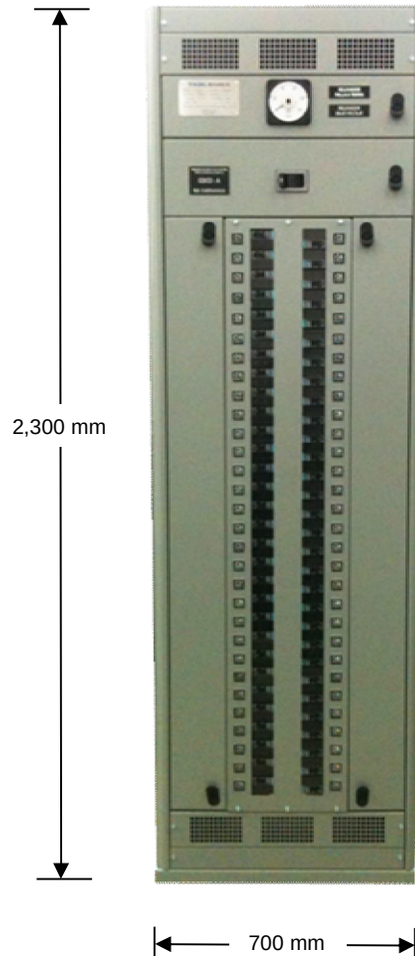


TABLEMEX

Tableros de Servicios Propios

Sección Derivada de Circuitos de Corriente Directa CDCD-A

CDCD-A



Características técnicas:

Voltaje de operación:	125 Vcd, dos polos: positivo y negativo, + Tierra
Voltaje máximo:	250 Vcd.
Voltmetro:	0-150 Vcd, Mca. Crompton, con certificación UL.
Interruptor principal:	BQD, ED6 y FXD6 (conexión a dos polos), Mca. Siemens.
Interruptores derivados:	BQD de 2 polos, 14 KA@250 Vcd. Mca. Siemens.
Capacidad derivados:	15-100 Amperes.
Cantidad derivados:	60 interruptores de 2 polos BQD.
Barras de bus y conectores:	Solera de cobre estañado.
Barras de bus principal:	2" x 1/4"
Barra de tierra:	1 1/2" x 1/4"
Zapatillas para tierra:	4/0 AWG
Envoltorio:	NEMA 1, Servicio Interior.
Color:	Gris ANSI 61.
Tipo de pintura:	Epóxica.
Espesor lámina estructura:	Cal. 12 USG (2.65 mm).
Espesor lámina tapas y puertas:	Cal. 14 USG (1.95 mm).
Dimensiones:	700x2300x700 mm (Frente x Alto x Fondo).

Ref. Especificación CPTT SDLS-02/89, Rev. 5, Ene. 2007
NMX-J-118/1 2000, NMX-J-118/2 ANCE 2007

Tablero CDCD-A, 125 VCD

Características generales:

- Icu = 14 KA@250 Vc.d.
- 120 polos por sección autosoportada
- Aislamiento hasta 250 Vc.d.
- Aisladores de resina epóxica de alta resistencia
- Altitud de operación: 2000 msnm
- Temperatura de operación: -5° a 40 °C
- Relevador de Falla a Tierra, ANSI 64N
- Relevador de Bajo Voltaje, ANSI 80
- Diseño robusto y modular
- Operación segura
- Garantía de Calidad
- Confiabilidad y continuidad en el servicio
- De acuerdo a especificaciones de CFE
- Aviso de Liberación de Pruebas de LAPEM

Tableros y Equipos Especiales de México S.A. de C.V.

Soluciones en distribución y control eléctrico

ventas@tablemex.com.mx