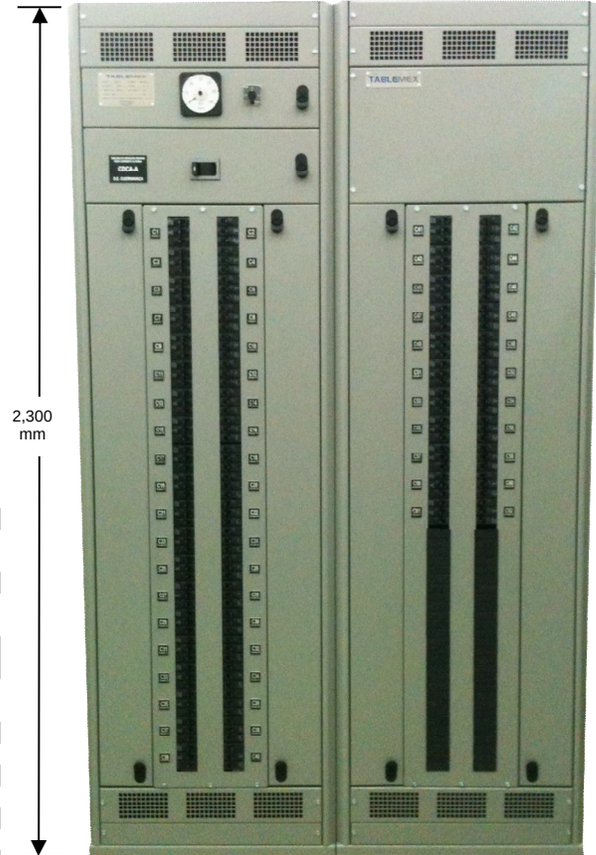


TABLEMEX

Tableros de Servicios Propios

Sección Derivada de Circuitos de Corriente Alterna CDCA-A

CDCA-A



Características técnicas:

Voltaje de operación:	220 Vc.a., 60 Hz, 3 fases, 4 hilos + Tierra.
Voltmetro:	0-300 Vca, Mca. Crompton, con certificación UL.
Conmutador:	Voltamp, L1-L2, L2-L3, L1-L3.
Interruptor principal:	ED6 y FXD6, 65 KA@240 Vc.a. Mca. Siemens.
Interruptores derivados:	BL,BLH y BQD de 1, 2 y 3 Polos. Mca. Siemens.
Capacidad derivados:	15-100 Amperes, 10 KA (BL), 22 KA (BLH) y 65 KA (BQD).
Cantidad derivados:	40 interruptores de 3 polos.
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, Uso 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

Características generales:

- Icu = 65 KA@240 Vc.a. en ITM Principal
- 120 polos por sección autosoportada
- Aislamiento hasta 600 Vc.a.
- Aisladores de resina epóxica de alta resistencia
- Altitud de operación: 2000 msnm
- Temperatura de operación: -5° a 40 °C

- 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