

TIPO

Monofásicos y Trifásicos Reforzados (Desde 6 hasta 42 circuitos)

TABLERO CON Y SIN PUERTA



ESPECIFICACIONES CONSTRUCTIVAS BIFASICOS

REFERENCIA.	TAPA		CAJA			Numero circuitos	Medida Knockouts (Kos) C= (1/2" / 3/4") - D= (1" / 1 1/4")- E (1 1/2" -2")	No Fases	Peso unidad Aprox. (kg)
	Largo (cm)	Ancho (cm)	Largo (cm)	Ancho (cm)	Prof. (cm)				
TRP212	50.0	34.7	48.0	33	11	12	Cantidad Kos 28C-4D-2E	2	6.6
TRP218	57.7	34.7	55.7	33	11	18	Cantidad Kos 32C-4D-2E	2	7.7
TRP224	65.3	34.7	63.3	33	11	24	Cantidad Kos 36C-4D-2E	2	8.5
TRP230	75.4	34.7	73.4	33	11	30	Cantidad Kos 40C-4D-2E	2	10.0
TRP236	83.0	34.7	81.0	33	11	36	Cantidad Kos 40C-4D-2E	2	11.0

ESPECIFICACIONES CONSTRUCTIVAS TRIFASICOS

REFERENCIA.	TAPA		CAJA			Numero circuitos	Medida Knockouts C= (1/2" / 3/4") - D= (1" / 1 1/4")- E (1 1/2" -2")	No Fases	Peso Aprox. (kg)
	Largo (cm)	Ancho (cm)	Largo (cm)	Ancho (cm)	Prof. (cm)				
TRP306	39.8	32.2	38.0	30	11	6	Cantidad Kos 8C-4D-2E	3	5.1
TRP312	50.0	34.7	48.0	33	11	12	Cantidad Kos 28C-4D-2E	3	8.1
TRP318	57.7	34.7	55.7	33	11	18	Cantidad Kos 32C-4D-2E	3	8.5
TRP324	65.3	34.7	63.3	33	11	24	Cantidad Kos 36C-4D-2E	3	9.0
TRP330	75.4	34.7	73.5	33	11	30	Cantidad Kos 40C-4D-2E	3	10.3
TRP336	83.0	34.7	81.0	33	11	36	Cantidad Kos 40C-4D-2E	3	11.1
TRP342	90.6	34.7	89.6	33	11	42	Cantidad Kos 40C-4D-2E	3	12.3

CARACTERISTICAS GENERALES

Barra de Tierra: Fabricada en Latón	Pintura: Color blanco, Horneable electrostática, Epoxi/poliéster - Poliéster, Libre de TGIC
Barra de Neutro: Fabricada en Latón	Tapa: Sobreponer/Empotrar
Aislante: Regletas plásticas policarbonato/Nylon	Accesorios: Tornillo de Fijación Autoroscante, arandela de contacto eléctrico estriada
Barraje: Troquelado y fabricado en cobre de alta pureza.	Espesor lamina: Calibre 18 (1.15 mm)

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Capacidad Max. Del Barraje: 125 Amperios	Tensión Nominal: 120/240V NTC 3278 Pág. 14
Protección I.P: IP20C/ IK05 NTC 3278 Pág. 17 y 29	Corriente de cortocircuito: 10KA NTC 3278 Pág. 13
Tensión Aislamiento: 600 Vac NTC 3278 Pág. 14	No. de Hilos: 4 (2 fases, un neutro, una tierra), si es de una sola fase sería 3 hilos.
Tensión de impulso: 1.5 Kv NTC 3278 Pág. 14	

NORMAS DE REFERENCIA

NTC 3475 / NTC 3278 / NTC 2050 / IEC 60439-3

HOJA DE SEGURIDAD

Almacenamiento: Este producto debe ser almacenado en lugares secos, estibados, bajo techo y en lo posible protegidos con algún empaque.
Manipulación: Una correcta manipulación asegura el buen estado del producto y la protección contra rayones, golpes, entre otros.
Instalación El tablero debe ser instalado por personal calificado "con conocimientos en el manejo de electricidad". El mal uso del producto trae como defecto problemas de funcionamiento y riesgos eléctricos al usuario.
Nota: El producto está diseñado solo para uso interior.

FECHA ELABORACION: Julio de 2009	FECHA ACTUALIZACION: Marzo de 2013
ELABORO: Nora Ferraro	APROBO: Luis Sánchez