

TABLERO CON Y SIN PUERTA 125 AMPERIOS BIFASICO

ESPECIFICACIONES CONSTRUCTIVAS

REFERENCIA.	TAPA		CAJA			Numero circuitos	Medida Knockouts C= (1/2" / 3/4") - D= (1" / 1 1/4")	No Fases	Peso unidad Aprox. (kg)
	Largo (cm)	Ancho (cm)	Largo (cm)	Ancho (cm)	Prof. (cm)				
TB8G	36.5	30	34.5	29	8	8	Cantidad Knockouts 24C-6D 28C, 6D	2	3.1
TB8PG	36.5	30.2	34.5	29	10	8		2	3.8
TB12G	40.7	30	40.0	29	8	12		2	3.6
TB12PG	41.4	30.2	40.0	29	10	12		2	4.3
TB16PG	43.4	30.2	42.0	29	10	16		2	4.9
TB18PG	48.9	30.2	48.0	29	10	18		2	5.1

CARACTERISTICAS GENERALES

Barra de Tierra: Fabricada en Latón	Tapa: Sobreponer/Empotrar
Barra de Neutro: Fabricada en Latón	Accesorios: Tornillo de Fijación Autoroscante
Aislante: Regletas plásticas policarbonato	Caja: Lámina Galvanizada calibre 20
Barraje: Troquelado y fabricado en cobre de alta pureza	
Tapa metálica cold rolled , con y sin puerta, color blanco	

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Capacidad Max. Del Barraje: 125A	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: Agosto de 2014	FECHA ACTUALIZACION: Agosto de 2014
ELABORO: Dir. Calidad	APROBO: Jefe de Ingeniería y Proyectos