

Cajas Derivadoras



Disponible en configuraciones de 4, 5 o 6 vías con contactos de aluminio, herraje-soporte de montaje de acero inoxidable, y configuración opcional de espacio entre centros de cada interfaz de 4". Las cajas derivadoras para 15/25 kV permiten la conexión en una amplia gama de sistemas modulares, ya que ofrecen conexión con la familia de 200 A (codos e insertos) y con la familia de 600 A (cuerpos en T y boquillas) en un mismo herraje. Ambas interfaces de operación cumplen con la especificación CFE 55000-99 (puede ser instalada con cualquier otra marca de conectores). Construida con un herraje de aluminio estructural grueso, altamente conductor para máxima eficiencia y nulo calentamiento, diseño robusto de EPDM moldeado por invección. El cuerpo de hule es vulcanizado con peróxido para durabilidad a largo plazo; herrajes de aluminio de 2 pulgadas maximizan la eficiencia eléctrica y mantienen frío el circuito.

CONTENIDO:



Tapas protectoras (no deben utilizarse con el producto energizado) Instructivo de instalación



Para ordenar las cajas derivadoras multiples de ELASTOTECNICA, construya el número de catálogo como sigue:



de cobre agreque Cu despues de la D

Espaciamiento Identificación de interfaz y posición Número de vías 200 A Interfaz hundida 2 VIAS 4" 600 A Interfaz bushing 3 VIAS 4 VIAS 5 VIAS *Si requiere que los componentes sean

aisiai	niento
15	15 KV
25	25 KV

ti	Especificar el tipo de montaje		
Α	Con adaptador de inclinación		
F	Sin adaptador de inclinación		

Instagram: @Elastotecnica Facebook: Elastotecnica SA de CV TikTok: @Elastotecnica

6 VIAS









Cajas Derivadoras



Dibujo	Descripción	Catalogo	Tipo de Herraje	Inserto
600 AMP 200 AMP	Caja Derivadora Combinada 4 vías 15 kV/25 kV	D4-C-6226-15/25kV	Fijo/angulable	15/25 kv
	Caja Derivadora Combinada 5 vías 15 kV/25 kV	D5-C-62226-15/25kV	Fijo/angulable	15/25 kv
	Caja Derivadora Combinada 6 vías 15 kV/25 kV	D6-C-622226-15/25kV	Fijo/angulable	15/25 kv
	Caja Derivadora 6 vías 200 A 15 kV/25 kV	D6-C-222222-15/25kV	Fijo/angulable	15/25 kv
	Caja Derivadora 3 vías 600 A 15 kV/25 kV	D3-650-15/25 kV	Fijo/angulable	15/25 kv

*Si requiere componentes de cobre, usar el sufijo 900

PRUEBAS DE PRODUCCIÓN

Pruebas hechas de acuerdo a la norma CFE 55000-99-2011/IEEE 386:

- -Resistencia en CA 60 Hz por un minuto- 40Kv
- -Nivel mínimo de voltaje corona-19 Kv

RANGOS DE VOLTAJE

Voltaje Nominal	15/25 kV
Max. Rango fase a fase	26.3Kv
Max. Rango fase a Tierra	15.2Kv
Resistencia en CA por 1 minuto.	40Kv
Resistencia en CD por 15 miutos	78Kv
BIL y Cresta de Onda Completa	125Kv
Nivel minimo de voltaje	19Kv

Pruebas hechas de acuerdo a los requerimientos de manufactura :

- Nivel de tensión de descargas parciales
- Tensión de aguante con corriente alterna
- o tensión de aguante al impulso.
- Prueba de tensión del punto de prueba

RANGOS DE CORRIENTE

Descripción	Amperes	
Continuo	600 Arms	
Max. Rango fase a Tierra	1,000 Arms	
Resistencia en CA por 1 minuto.	25,000 Arms simétrica por 0.17 s 10,000 Arms simétrica por 3.0 s	



Instagram: @Elastotecnica Facebook: Elastotecnica SA de CV TikTok: @Elastotecnica

Carretera Ánimas- Coyotepec Km S/N, Colonia Ixtapacalco, Coyotepec, Estado de México C.P. 54666







Cajas Derivadoras



Herraje Fijo

Herraje Angulable

No. de vías	Ancho (cm)	No. de vías	Ancho (cm)
D2	38	D2	45
D3	48	D3	55
D4	59	D4	65
D5	69	D5	75
D6	79	D6	85

Interfaces con Herraje fijo

Interfaces con Herraje Angulable

Interfaz	Altura (cm)	Interfaz	Altura cm
200 amp	14	200 amp	17
600 amp	15	600 amp	18



Alto

Alto



Ancho

Instagram: @Elastotecnica Facebook: Elastotecnica SA de CV TikTok: @Elastotecnica

Carretera Ánimas-Coyotepec Km S/N, Colonia Ixtapacalco, Coyotepec, Estado de México C.P. 54666



