

Media Tensión

Hasta 36 kV

Empalme contraíble en frío

NORMAS DE REFERENCIA

NF C 33 E 01, CEI 20/24, IEC 60502-4, IEC 60502, ENEL DJ 4853, ANSI/IEEE 404

DESCRIPCION

COMPONENTES DEL KIT



- Cuerpo de empalme
- Barrera de aceite (tubo de siliconas)
- Sobre semiconductor
- Núcleo de Pantalla (trenza y manga de cobre estañado).
- Protección externa
- Anillos de estanqueidad

CARACTERÍSTICAS

- > El empalme Trispeed se emplea para efectuar uniones de cables unipolares a campo radial con aislamiento de papel aceite y cables unipolares con aislamiento extraída; tanto en conductores de cobre como de aluminio.
- > Los conductores de ambos tipos de cables pueden tener sección igual o distinta.
- > Pueden ser utilizados directamente enterrados o en ductos.
- > Aptos para cables armados y sin armar.
- > Tensiones de aislamiento hasta 36 kV (Um).
- > No necesita herramientas especiales ni calor
- > Cuerpo de empalme ensayado en fábrica



Temperatura
de servicio



Temperatura
de cortocircuito

GUÍA DE SELECCIÓN

- > Seleccionar de la tabla correspondiente de acuerdo al diámetro sobre aislamiento del cable

- ▶ Empalme elástico universal para cables de cobre o aluminio con aislación seca hasta 36 kV (U_{max})
- ▶ NF C 33 E 01, CEI 20/24, IEC 60502-4, IEC 60502, ENEL DJ 4853, ANSI/IEEE 404

Guía de Selección (*)

Tensión máx.	Sección máxima (mm ²)	Kit
12 kV	70 – 95	EPJMt – 1C/3C-12-D
	95 – 150	EPJMt – 1C/3C-12-E
	185 – 300	EPJMt – 1C/3C-12-F
	400 – 500	EPJMt – 1C/3C-17-D
17,5 kV	70 – 120	EPJMt – 1C/3C-17-E
	150 – 240	EPJMt – 1C/3C-17-F
	185 – 300	EPJMt – 1C/3C-H
	50 – 70	EPJMt – 1C/3C-24-E
24 kV	95 – 240	EPJMt – 1C/3C-24-F
	120 – 300	EPJMt – 1C/3C-24-H
	50 – 185	EPJMt – 1C/3C-36-H
36 kV	240 - 300	EPJMt – 1C/3C-36-i
	300 – 400	EPJMt – 1C/3C-36-J

(*) Productos disponibles bajo pedido