Empalme en frío "all in one" (CSJA)



CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Aplicable en cables de aislación seca, hasta 36 kV.
- Para cables con pantalla de hilos o fleje.
- Único cuerpo de silicona con control de campo integrado.
- · Control de campo simétrico.
- Aplicable para cualquier configuración de conductores.
- Compatible con conectores a tornillo fusible y conectores a compresión. Conectores tornillo fusible incluidos en el kit.
- Instalación fácil y extremadamente rápida.
- Cubre un amplio rango de secciones con un solo kit.
- Ensayo bajo norma CENELEC HD 629.

Código	Sección (mm²)			B1/ 1 11 1/ / 1
	6,6 kV	13,2 kV	33 kV	Diámetro aislación (mm)
CSJA-12B/1XU-1XU	95 - 240			18,6 - 28,4
CSJA-12C/1XU-1XU	185 - 300			23,2 - 32,6
CSJA-12D/1XU-1XU	240 - 400			25,7 - 33,6
CSJA-12E/1XU-1XU	500 - 800			34,4 - 42,2
CSJA-24B/1XU-1XU		35 - 185		18,9 - 30,1
CSJA-24C/1XU-1XU		95 - 300		23,5 - 34,6
CSJA-24D/1XU-1XU		185 - 400		27,4 - 37,8
CSJA-24E/1XU-1XU		400 -630		35,1 - 44,0
CSJA-24F/1XU-1XU		800-1000		43,9 - 53,2
CSJA-36D/1XU-1XU			70 - 240	26,2 - 37,6
CSJA-36E/1XU-1XU			240 - 630	34,9 - 49,2
CSJA-36F/1XU-1XU			500 - 800	42,6 - 53,4

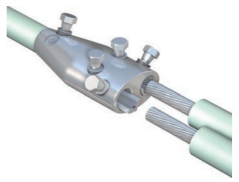
Para más información, por favor comunicarse con nuestras oficinas.

Empalme derivación (MXSB)



CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Apto para realizar derivaciones o conexiones en paralelo en cables unipolares de aislación seca hasta 36 kV.
- Puede trabajar en condiciones de servicio pesadas, sumergidas o enterradas.
- Sello contra la humedad que no se degrada con el tiempo.
- Instalación fácil y rápida, con un amplio rango de aplicación.
- · Ahorra espacio y costos de equipos.
- No necesita herramientas especiales para la instalación.
- Cumple con las Normas CENELEC HD 629.1y IEC 60502-4.



Código	Sección (mm²)		Diámetro	Diámetro aislación
	6,6 kV	6,6 kV 13,2 kV conductor (mm)		(mm)
MXSB-12A/1XU-2XU	35 - 95		6,1 - 12,9	14,4 - 21,8
MXSB-12B/1XU-2XU	70 - 185		8,7 - 16,8	17,6 - 25,9
MXSB-12C/1XU-2XU	150 - 300		13,9 - 23,1	22,3 - 30,4
MXSB-24A/1XU-2XU		35 - 95	6,1 - 12,9	18,0 - 25,0
MXSB-24B/1XU-2XU		70 - 185	8,7 - 16,8	21,9 - 30,1
MXSB-24C/1XU-2XU		120 - 300	12,7 - 23,1	25,0 - 34,6

Para tensiones de 36 kV u otras secciones de cables, por favor comunicarse con nuestras oficinas de TE.

