

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 (mm ²) | | | Diámetro aislación (mm) |
|------------------|----------------------------|------------|-----------|-------------------------|
| | 6,6 kV | 13,2 kV | 33 kV | |
| 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 |

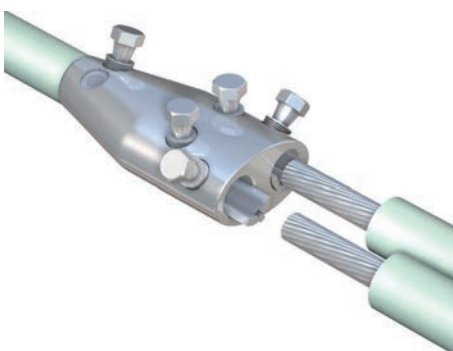
Para más información, por favor comunicarse con nuestras oficinas.

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 (mm ²) | | Diámetro conductor (mm) | Diámetro aislación (mm) |
|------------------|----------------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|
| | 6,6 kV | 13,2 kV | | |
| 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.