

Datos para la identificación del empalme apropiado

TENSIÓN NOMINAL

- 6 kV** (U_{max} 7,2)
 10 kV (U_{max} 12)
 15 kV (U_{max} 17)
 20 kV (U_{max} 24)
 30 kV (U_{max} 36)

DATOS DEL CABLE 1

CABLE

- Unipolar**
con hélice visible
- Tripolar**

CONDUCTOR

- Cobre**
- Aluminio**

AISLANTE DEL CABLE

- Cable extruso
- Cable cinturado
- Papel con 3 plomos
- Papel con 1 plomo
con fases apantalla

ARMADURA

- No** armado
- Armado **con hilos**
- Armado **con cintas**

SECCIÓN DEL CABLE

- 25 mm²**
- 35 mm²**
- 50 mm²**
- 70 mm²**
- 95 mm²**
- 120 mm²**
- 150 mm²**
- 185 mm²**
- 240 mm²**
- 300 mm²**
- 400 mm²**
- 500 mm²**
- 630 mm²**

PANTALLA

- Con hilos de **cobre**
- Con cintas de **cobre**
- Tubo de **aluminio**
- Funda de **plomo**

COMPRESIVO DE CONECTOR

- Si**
- No**

TIPO

- Contráctiles en frío**
- Termo retráctiles**

DATOS DEL CABLE 2

CABLE

- Unipolar**
con hélice visible
- Tripolar**

CONDUCTOR

- Cobre**
- Aluminio**

AISLANTE DEL CABLE

- Cable extruso
- Cable cinturado
- Papel con 3 plomo
- Papel con 1 plomo
con fases apantalla

ARMADURA

- No** armado
- Armado **con hilos**
- Armado **con cintas**

SECCIÓN DEL CABLE

- 25 mm²**
- 35 mm²**
- 50 mm²**
- 70 mm²**
- 95 mm²**
- 120 mm²**
- 150 mm²**
- 185 mm²**
- 240 mm²**
- 300 mm²**
- 400 mm²**
- 500 mm²**
- 630 mm²**

PANTALLA

- Con hilos de **cobre**
- Con cintas de **cobre**
- Tubo de **aluminio**
- Funda de **plomo**

COMPRESIVO DE CONECTOR

- Si**
- No**

TIPO

- Contráctiles en frío**
- Termo retráctiles**