Empalmes termocontraíbles rápidos, fáciles y seguros

Empalmes de media tensión Phiconn, de Compet.

Compet www.competsa.com

Los empalmes para media tensión Phiconn están diseñados para cables unipolares o tripolares de aislación seca, con pantalla de cintas o de alambres. Ensayados bajo normas IEC 60502-4, ofrecen una instalación rápida y de calidad consistente.

Ensayados bajo normas IEC 60502-4, ofrecen una instalación rápida y de calidad consistente

Con su sellado activado por calor, proporcionan máxima protección contra la humedad y mejoran la preparación del cable en cualquier clima.

Su perfil delgado y construcción liviana permiten la instalación en áreas reducidas sin soportes adicionales. Además, son la solución perfecta para reducir los requerimientos de stock gracias a su amplio rango de aplicación.

Phiconn está disponible en tres modelos: empalme recto termocontraíble para 8, 15 y 36 kV

Phiconn está disponible en tres modelos: empalme recto termocontraíble para 8, 15 y 36 kV. Todos presentan las siguientes características:

- » Instalación rápida y de calidad consistente.
- » Ensayados bajo normas IEC 60502-4.
- » El uso de calor durante la instalación seca la humedad y mejora la preparación del cable en cualquier clima.

El uso de calor durante la instalación seca la humedad y mejora la preparación del cable en cualquier clima





- » Sellados mediante mástics activados por el calor, que otorgan una máxima protección contra el ingreso de humedad.
- » Cubierta exterior de alta resistencia a la abrasión e impacto.
- » Amplio rango de aplicación por cada kit, reduciendo requerimientos de stock.
- » Perfil delgado que permite la instalación en áreas reducidas.
- » Construcción liviana, que no requiere soportes adicionales.
- » Incluye regla de preparación de cable que facilita la instalación y minimiza posibles errores.

Otros empalmes de media tensión

La oferta de empalmes de media tensión de Compet se completa con otras opciones también disponibles: Lovisil, Sioconn, Phicoelast.

La oferta de empalmes de media tensión de Compet se completa con otras opciones también disponibles: Lovisil, Sioconn, Phicoelast El empalme universal con silicona fluida Lovisil está especialmente indicado para su uso con cables de aislamiento polimérico y de papel.

Sioconn es la propuesta de contraíbles en frío hasta 15 kV, ensayados según EN-60502-4. Están diseñados para cables unipolares o tripolares de aislación seca, con o sin armadura, con pantallas de cintas o alambres, y poseen un cono de control de campo geométrico incorporado que minimiza pasos en la instalación y aumenta su confiabilidad. Con características similares, pero hasta 36 kV, está la opción de empalmes NKT JC.

Por último, Phicoelast es la opción de empalmes rectos elastoméricos para cables unipolares o tripolares de aislación seca, con pantalla de cintas o de alambres.