

Conexión en media tensión: opciones termocontraíbles

Terminales termocontraíbles Phirax y Sionx, y empalmes Phiconn, de Compet.

Compet
www.competsa.com

Terminales de media tensión

Terminales de media tensión Phirax y Sionx, dos opciones de terminales de media tensión de la empresa Compet.

Phirax es la gama de terminales termocontraíbles apta para sistemas de 5 a 35 kV de cables uni- o tripolares de aislación seca con pantalla de cintas o de alambre. Su instalación es fácil y rápida, y su calidad, consistente. La cubierta exterior resistente al tracking y a los efectos ambientales colabora con la protección del terminal y su calidad.

Algunas de las características más destacadas de los terminales de media tensión Phirax son las que siguen:

- » Mejoran la preparación del cable en cualquier clima gracias al uso de calor durante la instalación.
- » Ofrecen máxima protección contra la humedad mediante sellado con mastic activado por calor.

Incluyen tubos termocontraíbles de rápida contracción que disminuyen el tiempo de instalación.

- » Incluyen tubos termocontraíbles de rápida contracción que disminuyen el tiempo de instalación.
- » Resistentes a las degradaciones de los rayos UV y otros efectos ambientales gracias a su cubierta exterior.
- » Simplifican y aseguran una correcta instalación con su regla de preparación de cables a escala 1:1.
- » Disponibles con terminales a tornillo fusible como opción.
- » Adaptables a una amplia gama de aplicaciones, reduciendo los requerimientos de stock.

Sionx es la opción de terminales de media tensión termocontraíbles en frío, una evolución en tecnologías de terminales para cables subterráneos

Por su parte, Sionx es la opción de terminales de media tensión termocontraíbles en frío, una evolución en tecnologías de terminales para cables subterráneos. Ensayados bajo las normas inter-



COMPET
PUNTAS TERMINALES TERMOCONTRAÍBLES

Conjuntos terminales para Media Tensión.
Para cables unipolares o tripolares de aislación seca, con pantalla de cintas o de alambres.
Cubierta exterior resistente al tracking, a las degradaciones uv y demás efectos ambientales.
Tubos termo de rápida contracción.

PHIRAX

Terminales Phirax

nacionales CENELEC HD-629, están diseñados para cables unipolares o tripolares de aislación seca, con o sin armadura, con pantallas de cintas o alambres. Además, se proveen en versiones para instalaciones en interior o exterior.

Aquí algunas de sus características destacadas:

- » Instalación 100% en frío.
- » Control de campo geométrico integrado en la pieza, con diseño patentado que permite acortar los tiempos de instalación.
- » Longitud de la terminación reducida, permitiendo la instalación en espacios reducidos.
- » Fabricados con silicona elastomérica, resistente a la conducción eléctrica superficial y al arco eléctrico.
- » Excelente resistencia a condiciones ambientales como la humedad y los rayos ultravioletas.
- » Resistencia a la tracción superior en el cuerpo del terminal, elevando la resistencia mecánica y la vida útil en estantería.
- » Además, estos terminales se adaptan a una amplia gama de aplicaciones, reduciendo los requerimientos de stock.



Terminales Sionx



Empalmes Phiconn

Empalmes de media tensión

Los empalmes para media tensión Phiconn están diseñados para cables unipolares o tripolares, 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.

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. ■■