

# Extrémités de moyenne tension

### **A bonnes extrémités, bonnes installations.**

#### **Extrémités à embrocher en combinaison modulable.**

Ce type d'extrémité convient pour les raccordements, sans risque de contact accidentel, de câbles à isolation polymère aux postes GIS compacts, aux transformateurs et aux moteurs. Trois types de base sont à disposition : la forme droite, coudée et en T. À l'aide d'accessoires, une combinaison pour deux prises ou deux câbles en parallèle est possible. Avec ce système, nous fournissons aussi toute une gamme de parafoudre à brancher directement sur les prises. Des garnitures de mise à terre et d'isolation, des contrôleurs de tension, des pièces de dérivation et de séparation, des traversées de mur et de transformateur complètent l'assortiment.

#### **La simplicité grâce aux extrémités à enfiler.**

Comme les extrémités rétractables, celles-ci sont constituées de pièces préfabriquées, qui se glissent sans outillage particulier sur l'isolation des conducteurs et du câble. Un montage simple et un encombrement réduit apportent des avantages éprouvés des centaines de milliers de fois.

#### **Les extrémités thermorétractables pour faciliter le stockage.**

Ces extrémités comprennent des gaines thermorétractables résistantes au cheminement électrique. Elles conviennent pour

les câbles à isolation polymère et les câbles papier-plomb pour des installations intérieures et extérieures. Une large palette de sections admissibles facilite la gestion du stock. Des adaptateurs permettent le raccordement sur des stations compactes. Ces extrémités autorisent un montage sur des câbles coudés.

#### **Les extrémités rétractables à froid pour l'intérieur et l'extérieur.**

Ces extrémités intérieures ou extérieures pour câbles à isolation polymère ne nécessitent aucun outillage particulier pour un montage aisé. Elles présentent un aspect compact.

#### **Extrémités adaptées pour câbles à masse.**

Ces extrémités sont adaptées aux caractéristiques particulières des câbles à isolation au papier. Selon la place disponible, un choix d'introduction droite ou inclinée est disponible. Ainsi, la distance entre les phases peut être adaptée.

#### **Des câbles de liaison sur mesure.**

Afin de faciliter vos montages moyenne tension, nous vous confectionnons des câbles équipés d'extrémités pour les raccordements aux cellules, transformateurs, générateurs et moteurs. Ces liaisons vous sont livrées selon vos besoins.