

UN SEUL PARTENAIRE POUR LA CONNECTIVITÉ

Du poste aux Data Centers en passant par le stockage de l'énergie

UNITÉ DE DIRECTION DATA CENTER & SOUS-STATION

ACCESSOIRES DE CÂBLES

- Extrémités thermorétractables ou rétractables à froid
- Étanchéité des fourreaux de câbles
- Connecteurs séparables
- Marquage des câbles et étiquettes
- Cosses et prolongateurs
- Jonctions BT/MT avec gel

RACCORDEMENT ET INSTALLATION

- Connecteurs à vis autocassantes
- Raccords de postes et serre-câbles
- Connecteurs et piquets de terre
- Outils de sertissage et de montage

APPAREILLAGES

ACCESSOIRES DE CÂBLES

- Connecteurs séparables
- Extrémités thermorétractables ou rétractables à froid
- Extrémités embrochables
- Connecteurs gigognes

ISOLATION ET PROTECTION

- Isolateurs
- Parafoudres et compteurs de surtension
- Capots de protection de la faune et des équipements électriques

POSTES

ACCESSOIRES DE CÂBLES

- Connecteurs séparables
- Extrémités thermorétractables ou rétractables à froid

ISOLATION ET PROTECTION

- Isolateurs
- Parafoudres et compteurs de surtension
- Capots de protection de la faune et des équipements électriques

RACCORDEMENT ET INSTALLATION

- Connecteurs à vis autocassantes
- Serre-câbles
- Connecteurs et piquets de terre
- Raccords de postes Haute Tension

APPAREILLAGES

RACCORDEMENT ET INSTALLATION

- Connecteurs à vis autocassantes
- Serre-câbles
- Connecteurs et piquets de terre
- Raccords de postes Haute Tension

SYSTÈMES DE MESURE

- Centrale de mesure Integra
- Transformateurs de courant ou de tension
- Afficheurs numériques ou analogiques

LES POINTS FORTS DE NOTRE GAMME POUR DATA CENTERS

ACCESSOIRES POUR TRANSFORMATEURS

Nos connecteurs séparables intérieur et extérieur Raychem sont faciles à installer, compacts et adaptables à la plupart des câbles afin de réduire le temps et les coûts d'installation.



CONNECTEURS SÉPARABLES
JUSQU'À 42 KV



CONNECTEURS CONIQUES
INTÉRIEURS EMBROCHABLES
JUSQU'À 52 KV



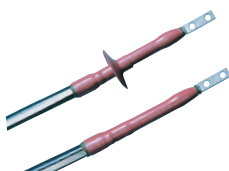
CONNECTEURS SÉPARABLES
COUDÉS JUSQU'À 24 KV

EXTRÉMITÉS DE CÂBLES

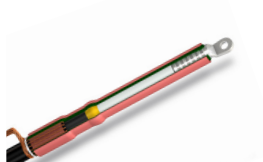
Nos extrémités thermorétractables ou rétractables à froid Raychem supportent les contraintes électriques à long terme. Faciles à installer et très fiables grâce à notre science des matériaux.



EXTRÉMITÉS RÉTRACTABLES
À FROID JUSQU'À 42 kV



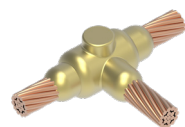
EXTRÉMITÉS
THERMORÉTRACTABLES
JUSQU'À 35 kV



EXTRÉMITÉS
THERMORÉTRACTABLES
JUSQU'À 42 kV

MISE À LA TERRE

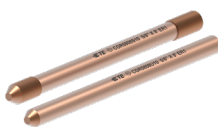
Nos piquets de terre et nos connecteurs AMP ou SIMEL, à sertir, à vis ou à soudure exothermique, résistent à la corrosion et aident à éliminer les défaillances de mise à la terre pour garantir la sécurité de votre réseau.



CONNECTEURS
EXOTHERMIQUES



RACCORDS À SERTIR



PIQUETS DE MISE À LA
TERRE

SOLUTIONS DE MESURE

Notre portefeuille d'instruments Crompton offre des capacités de mesure électrique, de la production à la consommation d'énergie tout au long de la chaîne d'approvisionnement industrielle.



CENTRALES DE MESURE



TRANSFORMATEURS DE
COURANT ET SHUNTS



INDICATEURS
ANALOGIQUES

RACCORDEMENT ET INSTALLATION

Nous proposons une large gamme de serre-câbles et de connecteurs à vis autocassantes compacts et simples à installer. Nous proposons également des connecteurs modulaires qui vous aident à réduire vos stocks.



CONNECTEURS A VIS
AUTOCASSANTES



CONNECTEURS MODULAIRES
POUR POSTES HT



SERRES-CÂBLES

ISOLATION ET PROTECTION

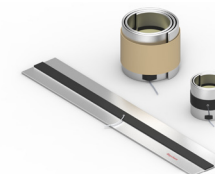
Nos composants thermorétractables et à froid Raychem protègent vos câbles contre les risques liés aux contraintes mécaniques et isolent vos équipements contre la faune ou les claquages dus aux intempéries.



GAINÉ
THERMORÉTRACTABLE



CAPOT DE PROTECTION



ÉTANCHÉITÉ DES
FOURREAUX DE CÂBLES