



Gaine thermorétractable

Trousses de terminaison rétractables à froid moyenne tension
Série renouvelable : manchon neutre concentrique gainé uniquement

TYPE CSUDO-J

Trousses de terminaison rétractables à froid moyenne tension
Série renouvelable -
Manchon neutre concentrique gainé uniquement
Applications jusqu'à 35kV

À utiliser avec des câbles de distribution souterrains neutres concentriques XLPE et EPR à un conducteur que l'on trouve couramment sur les marchés d'énergie renouvelable et de services publics.

Matériel : Caoutchouc de silicone

Série type CSUDO-J (pour les applications chemisées intérieures/extérieures) de trousses de terminaison neutre concentrique chemisée.

Les trousses de terminaison comportent un cône de contrainte géométrique pour des performances exceptionnelles. La trousse comprend une terminaison rétractable à froid, une terminaison centrale et un guide d'installation. Conforme aux normes IEEE-48-2009, classe 1 et ISO/IEC 17025. Rapports d'essais disponibles sur demande.

Contenu de la trousse :

- (1) Terminaison en caoutchouc de silicone
- (1) Mastic d'étanchéité rouge
- (1) Rouleau de ruban PVC
- (1) Trousse de préparation de câble
- (1) Manuel d'instructions
- (1) Gabarit d'élongation



Caractéristiques et avantages

- Corps intégré tout-en-un intégrant un contrôle des contraintes et des mastics d'étanchéité
- Système unique de contrôle des contraintes basé sur la technologie de microvaristance (ZnO) qui offre des performances de décharge et d'impulsion exceptionnelles
- Installation facile et rapide. Offrant le moins d'étapes d'installation
- L'assemblage amélioré du cordon de déchirure en spirale utilise des bords lisses pour une installation plus simple avec moins d'effort. Le noyau en spirale thermocollé empêche le démêlage pendant l'expédition et la manutention.
- Excellente résistance aux UV et caractéristiques hydrophobes
- Le corps en caoutchouc de silicone offre une excellente résistance à l'usure sur la voie et à l'érosion

(Gainé) Extérieur (Enveloppé) N° de catalogue	I.D. du cordon de déchirure	Longueur (pré-rétrécissement)	Plage de diamètre extérieur de l'isolation du câble	Dia. d'isolant (pré-rétrécissement)	Gamme de fils 5-8kV	Gamme de fils 15kV	Gamme de fils 25-28kV	Gamme de fils 35kV
CSUDO15210J	1,62	9,25	0,57 - 0,90	1,10	# 2- 4/0 AWG	# 2- 1/0 AWG	—	—
CSUDO2528140J	2,04	12,60	0,71 - 1,26	1,50	4/0 - 500 kcmil	1/0 - 250 kcmil	# 1- 4/0 AWG	—
CSUDO252810250J	2,17	14,17	0,83 - 1,34	1,65	350 - 750 kcmil	4/0 - 500 kcmil	1/0 - 250 kcmil	—
CSUDO3510350J	3,53	20,87	1,04 - 1,63	1,97	750 - 1000 kcmil	350 - 750 kcmil	250 - 500 kcmil	1/0 - 350 kcmil
CSUDO355001500J	3,53	20,87	1,34-2,32	2,87	1000 - 2000 kcmil	750 - 2000 kcmil	500 - 1500 kcmil	500 - 1500 kcmil