



Extrémité unipolaire intérieure (modulaire)

C 33-001, IEC 71, VDE 0278, ANSI / IEEE 48



Moyenne Tension (HTA) De 12 à 36 kV Extrémités

Référence : ELTI-1C





Caractéristiques et Assurance Qualité

Le système qualité adopté est évalué et certifié conforme aux exigences de la norme ISO 9001 version 2000 et EN 29001.

Raccordement en cellule normale ou compacte soumise à condensation.

Postes semi-enterrés partiellement inondables.

Raccordement en caissons ouverts extérieurs.

Descriptif du produit

Câble

- Unipolaire à isolation synthétique (EPR, PE, PR, ...)
- Conducteur cuivre ou aluminium
- Ecran semi-conducteur rubané ou extrudé
- Ecran métallique contrecollé à la gaine extérieure ou rubané ou fils cuivre, notamment NF C 33-223, UTE C 33-223
- · Armé ou non armé
- Tension d'isolement jusqu'à 36 kV
- Sections admissibles : 25 mm² à 1 600 mm²

Conditionnement

Ensemble contenant tous les composants et instructions nécessaires au montage de 3 extrémités, les cosses de raccordement peuvent être fournies sur demande (voir fiche produit : N° xxx).

Poids et volume approximatifs des ensembles :

Caractéristiques d'installation

L'installation ne nécessite pas d'outillage spécial, ni source de chaleur, ni matière de remplissage. L'extrémité peut être installée en position inversée ou inclinée.

La mise sous tension peut être effectuée immédiatement après la réalisation de l'extrémité. Le nombre d'isolateurs modulaires a été calculé en fonction du niveau de tension.

Les éléments élastiques sont enfilés sur le câble avec un lubrifiant spécial fourni dans le kit.

Autres produits

Extrémité élastique monobloc d'intérieur pour câbles unipolaires jusqu'à 24 kV (ELTImb-1C). Extrémité élastique modulaire d'extérieur pour câbles unipolaires jusqu'à 36 kV (ELTO-1C). Extrémité élastique modulaire d'intérieur et d'extérieur pour câbles tripolaires jusqu'à 36 kV (ELTI-3C et ELTO-3C).

(3)

(5)





(2)

4

Schéma de l'extrémité

Cosse de raccordement
 Type étanche, cuivre ou aluminium, à poinçonner ou à retreindre

2 Isolateurs

Isolateurs modulaires enfilables moulés en élastomère silicone anti-tracking Leur nombre dépend de la tension

3 Tube répartiteur de tension

Elément élastique moulé en élastomère à base de silicone, il assure la distribution du gradient de potentiel à l'arrêt d'écran du câble

(4) Couverture de terre

Elément enfilable moulé en élastomère silicone anti-tracking, il permet de réaliser la protection étanche du dispositif de mise à la terre

5 Dispositif de mise à la terre

Déterminé en fonction de la spécification du câble et des caractéristiques du caisson ou de la cellule

Choix d'un modèle

1- Sélectionner dans le tableau ci-dessous le modèle en fonction de la classe de tension Um (12, 17, 24 ou 36 kV), du diamètre sur isolation et si nécessaire de la section :

Tension	sur isc m		Section mm ² (à titre indicatif)	Modèle	Longueur L (approximative) en mm
12 kV	min 13,0	max 22,0	25 à 35	ELTI-1C-12-A	320 mm
	15,5	26,0	50 à 95	ELTI-1C-12-B	
	20,0	33,0	120 à 240	ELTI-1C-12-C	
	26,0	43,0	300 à 630	ELTI-1C-12-D	
	36,0	61,0	800 à 1 200	ELTI-1C-12-E	
17 kV	15,5	26,0	25 à 70	ELTI-1C-17-B	320 mm
	20,0	33,0	95 à 240	ELTI-1C-17-C	
	26,0	43,0	300 à 500	ELTI-1C-17-D	
	36,0	61,0	630 à 1 000	ELTI-1C-17-E	
	49,5	80,0	1 200 à 1 600	ELTI-1C-17-F	
24 kV	15,5	26,0	25 à 35	ELTI-1C-24-B	320 mm
	20,0	33,0	50 à 185	ELTI-1C-24-C	
	26,0	43,0	240 à 400	ELTI-1C-24-D	
	36,0	61,0	500 à 800	ELTI-1C-24-E	
	49,5	80,0	1 000 à 1 600	ELTI-1C-24-F	
36 kV	20,0	33,0	25 à 95	ELTI-1C-36-C	450 mm
	26,0	43,0	120 à 300	ELTI-1C-36-D	
	36,0	61,0	400 à 630	ELTI-1C-36-E	
	49,5	80,0	800 à 1 200	ELTI-1C-36-F	

2- Sélectionner dans le tableau ci-dessous le dispositif de raccordement de l'écran :

Dispositif de raccordement de l'écran	Type d'écran du câble	
T1	écran contrecollé à la gaine	
T2	écran cuivre rubané	
Т3	écran fils cuivre	

Exemple de commande

Pour un câble unipolaire 20 kV de 95 mm², diamètre isolant 23,5 mm, écran fils cuivre. Le modèle sélectionné sera : **ELTI-1C-24-C-T3**

© PRYSMIAN 2015. Tous droits réservés. Il est interdit de copier, photocopier ou reproduire les informations contenues dans ce document dans quelque forme que ce soit, même en partie sans l'accord écrit préalable de Prysmian. Les informations sont communiquées à titre indicatif, Prysmian se réservant le droit de modifier les caractéristiques du produit sans préavis.