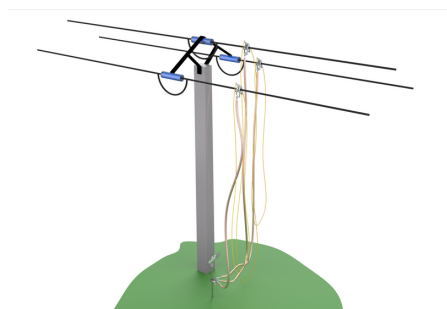


/ GWIR8HN

Dispositif de mise à la terre et en court-circuit depuis le sol opéré par corde isolante



Voir la fiche technique en ligne



/ Normes

- CEI 61230
- CEI 62192




/ Utilisation

La pince est placée et décrochée depuis le sol à l'aide d'une corde isolante passée par dessus le conducteur. La pince est positionnée sur le conducteur en tirant sur la 1ère corde. Elle est ensuite décrochée en tirant sur la 2ème corde. La corde est passée sur le conducteur à l'aide d'une perche télescopique équipée d'un crochet intelligent.

/ Avantages

- Facile d'utilisation sur tout type de terrain sans ascension
- Pince à ressort automatique, pas besoins de serrage manuel
- Faible contrainte de poids
- Rapide et facile d'utilisation
- Réalisation d'une MALT très grande hauteur depuis le sol

/ Domaines d'activité












-  Distribution d'électricité
-  Sécurité civile
-  Transport

/ Caractéristiques

- Type de produit : Dispositif
- Matériaux de la pince : Aluminium
- Capacité de serrage des pinces (mm) : Ø3 à 32mm
- Type de conducteur : Rond
- Tension d'utilisation (V) : HTA (1 000 V à 50 000 V)
- Domaine d'utilisation (environnement) : Aérienne et/ou poste de transformation
- Moyen d'accès : Depuis le sol
- Icc Max (Intensité du court-circuit) kA/1s : 8
- Câble de phase
- Nombre de câbles de phase : 2
- Section de câble de phase(s) (mm²) : 35
- Longueur de câble de phase(s) (m) : 15
- Câble de terre
- Section de câble de terre (mm²) : 35
- Longueur du câble de terre (m) : 15
- Corde isolante : 3 x 25m



/ Produits contenus dans le kit

	Référence	Désignation
	TSK3515	Câble de mise à la Terre type TSK, section 35mm ²
	5150101	Courroie Christophe
	701	Piquet de terre hexagonal.
	PAC332	Pince à ressort pour dispositif de MALT et MCC depuis le sol opéré par corde isolante
	N3B8	Etau de terre triple pour poste
	DI06CEI	Ce cordage en polypropylène est fabriqué à partir de fibres monofilament à haute ténacité.
	H701	Housse de transport
	HMALTROUL	Sac de transport pour dispositif de mise à la terre
	DROPOVERVAT	Dispositif permettant le passage d'une corde par-dessus un conducteur
	PPAC332	Plateau pour pince PAC332
	LEST500	Dispositif permettant le passage d'une corde par-dessus un conducteur