

## / PA3GTI

Équipement de mise à la terre et en court-circuit pour réseaux aériens nus - 3 éléments



Voir la fiche technique en ligne



## / Normes

- CEI 61230

## / Utilisation

Le dispositif NEVERS permet à un opérateur seul d'effectuer :

- La vérification d'absence de tension.
- La mise à la terre et en court-circuit depuis le sol de lignes aériennes HTA situées jusqu'à 11m de hauteur.

## / Avantages

- Réalisation d'une MALT très grande hauteur depuis le sol
- Système permettant facilement la pose de MALT
- Assure un contact efficace sur le câble

## / Domaines d'activité

-  Distribution d'électricité
-  Sécurité civile
-  Transport

## / Caractéristiques

- Type de produit : Dispositif
- Tension d'utilisation (V) : HTA (1 000 V à 50 000 V)
- Domaine d'utilisation (environnement) :
- Sur ligne (aérien) : Isolée
- Moyen d'accès : Depuis le sol
- Icc Max (Intensité du court-circuit) kA/1s : 8
- Encombrement : 2700x1000x10mm
- Poids (kg) : 28

## / Accessoires

	Référence	Désignation
	NE12	Embout de préhension NE10
	NE28	Kit entretien perches isolantes
	NE18ER	Rallonge complémentaire
	NE14	Pince de serrage autobloquant
	NE22	Touret enrouleur non câblé
	NE25	1 jeu de 3 tresses 35mm <sup>2</sup> , longueur 10m
	NE27	Kit d'entretien perches télescopiques métalliques
	NE21ALU	Touret enrouleur équipé de câbles aluminium et d'un étai de terre

## / Produits contenus dans le kit

	Référence	Désignation
	NE18E	Partie inférieure de perche isolante
	NE10	Perches télescopiques métallique
	NE20	Tulipe de guidage
	701	Piquet de terre hexagonal.
	NE19E	Rallonge inférieure de perche isolante
	NE17E	Partie supérieure de perche isolante
	NE21	Touret enrouleur équipé de câbles cuivre et d'un étai de terre
	NE24	Housse pour NEVERS