

## / KLEQTP

Kit LEQ pour entreprise de Travaux Publics



Voir la fiche technique en ligne



## / Normes

- CEI 61230

## / Utilisation

Le kit de liaison équipotentielle KLEQTP est destiné aux entreprises de travaux publics travaillant en nacelle ou sur échafaudage dans la zone des 50m d'un conducteur nu sous tension.

La LEQ débrochable LEQ35DB permet la déconnexion d'urgence d'une liaison équipotentielle. Cette liaison s'insère de série dans n'importe quelle liaison équipotentielle et répond aux exigences fonctionnelles suivantes:

- assurer l'équipotentialité entre un conducteur et un panier d'une plate-forme élévatrice mobile de personnel
- permettre de désolidariser la nacelle du conducteur sans intervention humaine sur la Leq
- doit être distinct d'une Leq et avoir un usage unique

## / Domaines d'activité

-  Industrie
-  Sécurité civile

## / Caractéristiques

- Type de produit : Dispositif
- Tension d'utilisation (V) : HTB (> de 50 000 V)
- Section Optimum (mm<sup>2</sup>) : 1 câble de terre (TEQ3515D) de 35mm<sup>2</sup>, longueur 15m, monté sur la pince et l'étau  
- 1 câble de terre (TEQ3535D) de 35mm<sup>2</sup>, longueur 35m
- Encombrement : 600x250x200mm
- Poids (kg) : 19

## / Accessoires

	Référence	Désignation
	HMALT	Housse de transport pour dispositif de mise à la terre

## / Produits contenus dans le kit

	Référence	Désignation
	NBD25M	Pince/étau de mise à la terre pour points fixes à boule
	NB33S	Étau de mise à la terre pour poste