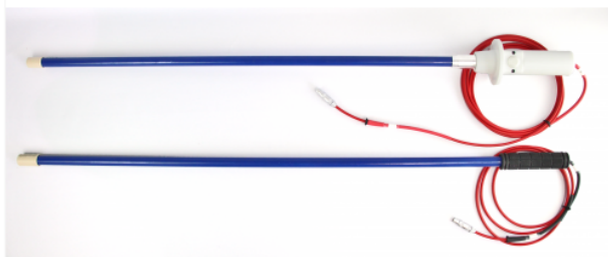


CHT_IEC

JEU DE CANNES HAUTE TENSION - IEC61010



DESCRIPTION

Le CHT IEC est un jeu de 2 cannes Haute Tension 10KV employé avec un voltmètre de sécurité type VNAC3K IEC pour mesurer les courants dangereux et ainsi assurer la sécurité du personnel alentour. Le tout respecte la norme de sécurité IEC61010.

Le CHT IEC est composé :

- d'une canne positive
- d'une canne négative

Des longueurs spécifiques de canne et de câble peuvent être produites.

CARACTERISTIQUES

CONFIGURATION

- Canne positive câble longueur 3m + Canne négative câble longueur 1,5m
- Canne positive câble longueur 5m + Canne négative câble longueur 5m
- Canne positive câble longueur 10m + Canne négative câble longueur 10m
- Spécifique : 2 cannes 10KV Positive et Négative, avec longueur de câbles spécifique
- Canne positive câble longueur 15m + Canne négative câble longueur 15m
- Canne positive câble longueur 25m + Canne négative câble longueur 25m
- Canne positive câble longueur 1m + Canne négative câble longueur 1m

ENTREE 2 - configuration

- Longueur canne spécifique : 30 à 180cm
- Longueur canne standard : 1m

CONDITIONNEMENT

- Cane en fibre de verre avec poignée ergonomique nylon et caoutchouc.
- Prise de mesure sur pointe en inox montées.
- Câbles haute tension avec connecteur LEMO.

PRIX Sur demande

LIEN WEB [cliquer ici](#)

SECTEUR ELECTROLYSE ALUMINIUM

USAGE MAINTENANCE ALUMINIUM

POIDS

LONGUEUR

LARGEUR

HAUTEUR

CODE DOUANE 90 30 90 00 00

ORIGINE France

GARANTIE 1 an

CERTIFICATION CE

CONTACT commercial@serem-electronics.com