

CHT

JEU DE CANNES HAUTE TENSION



DESCRIPTION

Cette sonde est employée avec un voltmètre de sécurité type VNAC3K pour mesurer les courants dangereux et ainsi assurer la sécurité du personnel alentour.

La CHT est composée :

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

Des longueurs spécifiques de canne et de câble peuvent être produites

CARACTERISTIQUES

CONFIGURATION

- Canne 5KV Positive câble longueur 3m + Canne 5KV négative câble longueur 1.55m
- Canne 5KV Positive câble longueur 5m + Canne 5KV négative câble longueur 5m
- Canne 5KV Positive câble longueur 10m + Canne 5KV négative câble longueur 10m
- Spécifique : 2 cannes 5KV Positive et Négative, avec longueur de câbles spécifique
- Canne 5KV Positive câble longueur 15m + Canne 5KV négative câble longueur 15m
- Canne 5KV Positive câble longueur 25m + Canne 5KV négative câble longueur 25m

ENTREE 2 - configuration

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

OPTION

- Pliable en deux. Raccordement par 2 manchons intérieur/extérieur avec 1/4 de tour.
- Sans option 1

OPTION 2

- Sans option 2
- Avec connecteur HT pour VNAC3K-IEC

AVERTISSEMENT: Les cannes standards CHT sont compatibles avec un VNAC3K-IEC, mais l'ensemble ne respecte pas la norme IEC61010

CONDITIONNEMENT

• Cane en fibre de verre avec poignée ergonomique nylon et caoutchouc. Prise de mesure sur pointe en inox montées. Câbles haute tension avec fiche de sécurité 4mm.

PRIX Sur demande **LIEN WEB** cliquer ici **SECTEUR ELECTROLYSE ALUMINIUM USAGE MESURE POIDS** 350 g **LONGUEUR** 1 m **LARGEUR HAUTEUR CODE DOUANE** 90 30 90 00 00 **ORIGINE** France **GARANTIE** 1 an

CE

commercial@serem-electronics.com

CERTIFICATION

COMMERCIAL