

CZ-54... / CZ-55...

Panoplie de sauvetage pour poste - risque électrique, (Français), 36 kV

Panoplie de sauvetage permettant une intervention sur victimes en cas de choc électrique.

En cas d'accident électrique, la rapidité d'intervention est primordiale ; quelques secondes gagnées ou perdues peuvent décider de la vie ou de la mort de la victime. Nos nécessaires de sauvetage sont conçus pour mettre immédiatement à la disposition des sauveteurs tout le matériel nécessaire.

Armoire murale avec porte transparente et sangles pour fixation des composants suivants :

- 1 tabouret isolant 40 kV (phase/terre) – conforme spécification EDF-SPS 71 / UNE 81-005 / NBN 761-01;
- 1 paire de gants isolants 36 kV, classe 4 – conforme IEC 60903; 1 perche télescopique 45 kV avec crochet de sauvetage;
- 1 détecteur type (3 à 40 kV) 50/60 Hz, fixé sur le crochet réf. de l'ensemble M-952170;
- 1 paire de bottes pour protection contre les « tensions de pas » - conforme CE /EN 345 / EDF ST HTA 70B ind B;
- 1 coupe-câble isolé 25 kV; 1 flacon de talc pour une meilleure mise en oeuvre des gants;
- 1 affiche « Soins aux Electrisés » en français sur le panneau avant de l'armoire;
- 1 notice;
- 1 kit de montage mural (comprenant : 2 équerres, 6 vis TR 6 x 35, 6 chevilles, 6 rondelles, 2 attaches plastiques à pression).

Composants rangés dans une armoire plastique qui assure une protection contre la poussière et les chocs; évite l'emprunt de matériel; constitue une protection lors du transport. La panoplie est livrée avec tous les composants à l'intérieur de l'armoire. Lorsque la panoplie est fixée au mur, le détecteur sur crochet doit être monté sur la perche, la perche doit être déployée et mise en place dans l'armoire.

Masse avec composants : 21 kg. Dimensions de l'armoire : 0,84 m x 0,75 m x 0,27 m.

Domaine d'application : HTA



Référence

Description

Tension d'utilisation AC



Sicame Group

	Composition	
CZ-55-E	Panoplie de sauvetage pour poste - risque électrique	36 000 V