



### UTILISATION

Matériel permettant une intervention sur victimes en cas de risque électrique.

### COMPOSITION

- Armoire murale avec porte transparente et sangles pour fixation des composants suivants :
  - 1 tabouret isolant 40 kV.
  - 1 paire de gants isolants 36 kV, classe 4.
  - 1 perche télescopique 45 kV avec crochet de sauvetage.
  - Un détecteur type CL-4-03 (3 à 40 kV) 50/60 Hz, fixé sur le crochet.
  - 1 paire de bottes (ou sabots) pour protection contre les « tensions de pas ».
  - 1 coupe câble isolé 36 kV.
  - 1 flacon de talc pour une meilleure mise en œuvre des gants.
- 1 affiche « Soins aux Electrisés » sur le panneau avant de l'armoire.
- 1 notice.
- 1 kit de montage mural comprenant :
  - 2 équerres
  - 6 vis TR 6x35
  - 6 chevilles
  - 6 rondelles
  - 2 attaches plastiques à pression.

### CARACTERISTIQUES

- Composants rangés dans une armoire plastique qui :
  - Assure une protection contre la poussière et les chocs.
  - Evite 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.
- Dimensions de l'armoire : 0,84 m x 0,75 m x 0,27 m.
- Poids avec composants : 21 kg.

### REFERENCES

REFERENCE	OBSERVATIONS
<b>CZ-55</b>	Modèle avec affiche en <b>français</b>
<b>CZ-55-E</b>	Modèle avec affiche en <b>espagnol</b>
<b>CZ-55-MR</b>	Modèle avec affiche en <b>anglais / arabe</b>
<b>CZ-55-FM</b>	Modèle avec affiche en <b>français / arabe</b>