

N° de nomenclature ERDF : 37.10.617

CE



CEI 61557-7

**UTILISATION**

Le DETEX MS-152+ est un indicateur de rotation de champ tournant. Fonctionnel à partir de 85v, il indique le sens par des Leds qui s'éclairent en mode « chenillard ». Fonctionne sur les groupes électrogènes.

CARACTERISTIQUES

- Indication du sens de rotation par diodes (elles s'éclairent et s'éteignent en mode "chenillard")
- Elles indiquent :
 - Rotation à droite : repérage par flèche verte "OK"
 - Rotation à gauche : repérage par flèche rouge "INVERSE"
- Défaut : la diode repérée "DEFAUT" indique toute erreur de connexion (phase absente, neutre présent parmi les phases)
- Déclenchement de la rotation pour tensions > 85 V
- CAT. III-600V
- Degré de protection : IP54 / IK06.
- Tension d'utilisation : 85V à 400V
- Domaine de fréquence : 45-60 Hz ± 10%.
- Dimensions : 100 x 60 x 25 mm

Note : Ne pas laisser l'appareil connecté plus de 30s

COMPOSITION

- 1 indicateur de champ tournant
- 3 pointes de touches, pointes à protecteur rétractable (IP2X), détrompées avec fils souples 1,2m
- 2 pinces crocodiles (couleur Brun et jaune); CAT III - 600V
- 1 étui, notice

REFERENCES

MS-152+	Indicateur d'ordre de phase avec 3 pointes de touche, 2 pinces crocodiles et étui de transport .
M-87290	Etui de transport.
CX-35811	Pointe de touche 4 mm cage élastiques IP2X, verte L= 1.2 m
CX-34211	Pointe de touche 4 mm cage élastiques IP2X, brune L= 1.2 m
CX-45411	Pointe de touche 4 mm cage élastiques IP2X, jaune L= 1.2 m
CX-01222	Pince crocodile isolée brune
CX-01422	Pince crocodile isolée jaune