

MS-153

Domaine d'application : BT

Indicateur de champ tournant basse tension

Utilisation :

- Indicateur de champ tournant opérationnel à partir de 25 V.
- Il indique le sens de rotation du champ tournant (horaire et anti-horaire) par des indicateurs lumineux LEDs disposés en cercle et activités en mode « chenillard ».
- Il fonctionne sur les groupes électrogènes.

Caractéristiques :

- Mode de fonctionnement à 3 fils avec pointes de touches Ø4 mm IP2X équipées de bandes de contact.
- Indication du sens de rotation par diodes LEDs (elles s'éclairent et s'éteignent en mode "chenillard") comme suit :
 - Rotation sens horaire : repérage par flèche verte "OK"
 - Rotation antihoraire : repérage par flèche rouge "INVERSE"
- Défaut : la diode repérée "DEFAULT" indique toute erreur de connexion (phase absente, neutre présent parmi les phases).
- Plage de tensions : 25 V - 440 V AC.
- Degré de résistance aux chocs : IK07.
- Humidité relative : 5 à 95%.

CAT IV - 600 V AC

Composition :

- 1 indicateur de champ tournant.
- 3 cordons fixes et leurs pointes de touches de couleurs vert, jaune, brun pointes (IP2X), détrompées avec fils souples 1,2 m.
- 2 pinces crocodiles IP2X (noires), Ref. [M-883957](#) (à l'unité).
- 3 pointes de touche noires CAT IV 600 V - CAT III 1 000 V IP2X, Ref. [M-883985](#) (x 3).
- 1 étui de rangement semi-rigide, Ref. [M-87476](#).
- 1 notice d'utilisation intégrant un QR code pour accéder à une notice au format vidéo.

