

Indicateur de direction du champ tournant 100 - 700 V AC, CAT IV (45221)

Simplifie votre travail : affichage LED pour des résultats de mesure faciles à lire.

Augmente votre efficacité : Détermination simple du champ tournant et indication de la phase en un seul outil.

Augmente votre flexibilité : Pointes de test pour des possibilités d'application variables.

Dimensions: 93 x 75 x 31 mm

Application : Pour déterminer le sens de rotation et vérifier les phases.

Catégorie de mesure : CAT IV jusqu'à 600 V.

Normes de référence : IP 40.

Déterminer le sens de rotation dans une alimentation électrique triphasée pour vérifier les connexions électriques ? Aucun problème avec l'indicateur de sens de rotation Wiha avec indication de phase intégrée. Le sens de rotation ainsi que les phases sous tension sont indiqués de manière fiable à l'aide d'un affichage LED. Une pince crocodile incluse dans la livraison permet un raccordement facile, par exemple à une plaque à bornes de moteur. En combinaison avec les pointes de test fournies, l'indicateur de sens de rotation de Wiha offre une grande flexibilité lors des tests. L'indicateur de sens de rotation fonctionne avec la tension du secteur elle-même, de sorte qu'aucune pile n'est nécessaire. Conformément à la catégorie de mesure CAT III jusqu'à 1.000 V et CAT IV jusqu'à 600 V, l'indicateur de sens de rotation offre une sécurité maximale pour les travaux directement à la source des installations basse tension.

IEC/EN 61010-1; IEC/EN 61577-7; IEC/EN 611010-031.

• Longueur totale (mm): 93 mm

Largeur (mm): 75 mm
Hauteur (mm): 31 mm
Tension V AC (min): 100
Tension V AC (max): 700

• Tension V AC min - max : 100 - 700

Tension V DC (min): 100Tension V DC (max): 700

Tension V DC min - max : 100 - 700Consommation de courant : 3.5 mA

• Max. Tension d'entrée par phase (Lx) vers le neutre (N) : 400 V

Cordons de mesure : 3Degré de pollution : 2LED et signal sonore : Oui

Indication des phases : LED L1, L2, L3Avertissement : LED d'avertissement













• Plage de tension phase à phase : 100V - 700V • Altitude au-dessus du niveau de la mer : 2000m

• Catégorie de mesure : CAT IV 600 V • Indication du champ tournant : LED R, L • Protection contre les surtensions : 600V

• Type de protection : IP 40

• température de fonctionnement : 0°C - 40°C

• avec batterie : non

Numéro d'article	WL72887
Nom alternatif de l'article	SB25562
Fabricant	WIHA
Numéro d'article du fabricant	45221
Données du fabricant du GPSR	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Série de produits	25560
VDE	non
Conforme aux normes ESD	non
Dimensions de l'emballage	unique





Products for the electronic industry



