

indicateur de direction du champ tournant - fiche de test, avec prise domestique



Description de l'article	
Référence	2236
EAN	4024941022361
Groupe de produits	indicateur de direction du champ tournant TRIPOL
Intensité	63A
Nombre de pôles	5p
Disposition des phases	3P+N+PE
Emplacement du contact de protection	6h
Tension	200/346 à 240/415V

Description de l'article	
Fréquence	50 et 60Hz
Indice de protection	IP44
Affichage des trois phases	FALSE
Testeur du sens de rotation du moteur	TRUE
Détection sans contact du sens de rot.	TRUE
Hauteur de l'appareil en mm	210mm
Largeur de l'appareil en mm	82mm
Profondeur de l'appareil en mm	87mm

Autres caractéristiques techniques	
	Avec prise domestique 16A 250V CA système allemand intégrée, Avec électronique intégrée pour : indicateur de champ tournant et de phase et possibilité de raccordement d'appareils de contrôle

Données logistiques	
Poids unitaire	0.61 Kg / null
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST
EAN	4024941022361
Longueur	87 mm
Largeur	82 mm
Hauteur	210 mm
Poids	0,611 kg

Données logistiques	
Volume	1498,14 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	2 ST
EAN	4024941818797
Longueur	275 mm
Largeur	175 mm
Hauteur	137 mm
Poids	1,345 kg
Volume	5737,5 ccm