

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



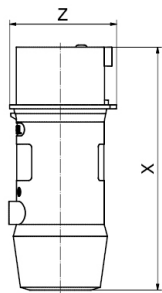
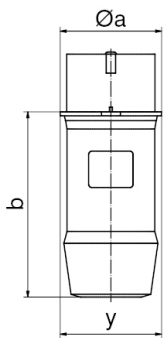
Description de l'article	
Référence	2234
EAN	4024941022347
Groupe de produits	indicateur de direction du champ tournant TRIPOL
Intensité	16A
Nombre de pôles	5p
Disposition des phases	3P+N+PE
Emplacement du contact de protection	6h
Tension	200/346 à 240/415V

Description de l'article	
Fréquence	50 et 60Hz
Indice de protection	IP44
Affichage des trois phases	TRUE
Testeur du sens de rotation du moteur	TRUE
Détection sans contact du sens de rot.	TRUE
Hauteur de l'appareil en mm	155mm
Largeur de l'appareil en mm	64mm
Profondeur de l'appareil en mm	64mm

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

Données logistiques	
Poids unitaire	0.24 Kg / null
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST
EAN	4024941022347
Longueur	64 mm
Largeur	64 mm
Hauteur	155 mm
Poids	0,241 kg

Données logistiques	
Volume	634,88 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	10 ST
EAN	4024941964524
Longueur	245 mm
Largeur	177 mm
Hauteur	185 mm
Poids	2,533 kg
Volume	7 140 ccm



Ampere Polzahl	16 5	32 5
ø a	64,0	73,0
b	117,0	132,0
x	154,0	177,0
y	64,0	73,0
z	68,0	79,0