

indicateur de direction du champ tournant - fiche de test



Description de l'article	
Référence	2214
EAN	4024941022149
Groupe de produits	indicateur de direction du champ tournant
Intensité	16A
Nombre de pôles	5p
Disposition des phases	3P+N+PE
Emplacement du contact de protection	6h
Tension	200/346 à 240/415V
Fréquence	50 et 60Hz

Description de l'article

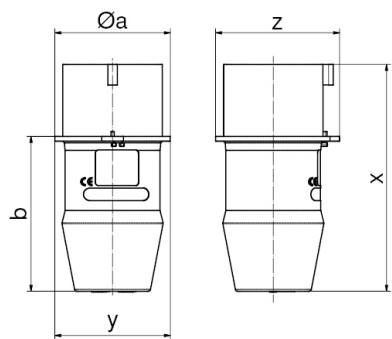
Indice de protection	IP44
Affichage des trois phases	TRUE
Testeur du sens de rotation du moteur	FALSE
Détection sans contact du sens de rot.	TRUE
Hauteur de l'appareil en mm	117mm
Largeur de l'appareil en mm	64mm
Profondeur de l'appareil en mm	64mm

Données logistiques

Poids unitaire	0.175 Kg / null
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST
EAN	4024941022149
Longueur	64 mm
Largeur	64 mm
Hauteur	117 mm
Poids	0,176 kg
Volume	479,232 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	10 ST
EAN	4024941953009

Données logistiques

Longueur	275 mm
Largeur	175 mm
Hauteur	137 mm
Poids	1,875 kg
Volume	5737,5 ccm



Ampere Polzahl	16 4	16 5	32 4	32 5
ø a	58,0	64,0	66,0	73,0
b	76,0	80,0	95,0	98,0
x	112,0	116,0	141,0	144,0
y	58,0	64,0	66,0	73,0
z	63,0	68,0	78,0	79,0