

inverseur de phase - avec bornes à vis, pour des conditions d'utilisation difficiles



Description de l'article	
Référence	2288
EAN	4024941022880
Groupe de produits	inverseur de phase TE
Intensité	32A
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
Code couleur	rouge
Couleur de l'appareil	presse-étoupe gris RAL 7035, capot rouge RAL 3000, collet rouge RAL 3000
Connectique	avec borne à vis
Section maximale des conducteurs	6,0 mm ²
Entrée de câble	raccord à écrou
Hauteur de l'appareil en mm	181mm
Largeur de l'appareil en mm	72mm
Profondeur de l'appareil en mm	87mm
Matériau du boîtier	polyamide
Contacts	le porte-contacts est en matériau résistant à la chaleur, les contacts sont en laiton nickelé

Autres caractéristiques techniques	
	Pour des câbles de diamètre entre 13mm min. et 27mm max., Avec presse-étoupe MULTI-GRIP TE, décharge de traction intégrée, orifices d'écoulement d'eau supplémentaires et vis d'arrêt

Données logistiques	
Poids unitaire	0.299 Kg / null
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST

Données logistiques	
EAN	4024941022880
Longueur	87 mm
Largeur	72 mm
Hauteur	181 mm
Poids	0,3 kg
Volume	1133,784 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	10 ST
EAN	4024941966184
Longueur	295 mm
Largeur	185 mm
Hauteur	215 mm
Poids	3,154 kg
Volume	9975 ccm



Ampere	16	16	16	32	32	32
Polzahl	3	4	5	3	4	5
a ø	51,0	57,5	65,0	66,0	66,0	72,0
b	95,0	95,0	97,0	118,0	118,0	117,0
c	145,0	145,0	152,0	178,0	178,0	181,0
d	109,0	109,0	116,0	133,0	133,0	135,5
e ø	18,0	18,0	21,0	23,0	23,0	27,0
Leiter mm² min	1	1	1	2,5	2,5	2,5
Leiter mm² max	2,5	2,5	2,5	6	6	6