

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



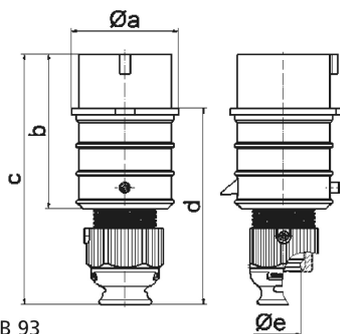
Description de l'article	
Référence	2288
EAN	4024941022880
Groupe de produits	inverseur de phase TE
Intensité	32A
Nombre de pôles	5p
Disposition des phases	3P+N+PE
Emplacement du contact de protection	6h
Tension	200/346 à 240/415V

Description de l'article	
Fréquence	50 et 60Hz
Indice de protection	IP44
Code couleur	rouge
Couleur de l'appareil	capot rouge RAL 3000, collet rouge RAL 3000, presse-étoupe gris RAL 7035
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	1 133,784 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	10 ST
EAN	4024941966184
Longueur	295 mm
Largeur	185 mm
Hauteur	215 mm
Poids	3,154 kg
Volume	9 975 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