

fiche - avec bornes à vis, pour des conditions d'utilisation difficiles



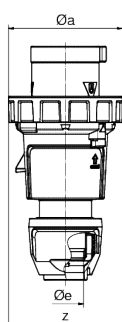
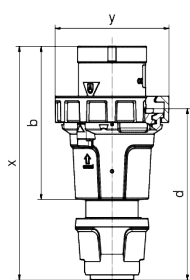
Description de l'article	
Référence	21400
EAN	4024941214001
Groupe de produits	fiche TE
Intensité	63A
Nombre de pôles	5p
Disposition des phases	3P+N+PE
Emplacement du contact de protection	1h
Tension	>50V - Tout n'est pas fait par d'autres les modalités couvertes les tensions nominales et/ou Fréquences.

Description de l'article	
Indice de protection	IP67
Code couleur	gris
Couleur de l'appareil	collet gris RAL 7035, coulisseau de commande noir RAL 9005, null, null, null
Connectique	bornes à vis en bornes à cage
Section maximale des conducteurs	16,0 mm²
Entrée de câble	raccord à écrou
Hauteur de l'appareil en mm	234mm
Largeur de l'appareil en mm	114mm
Profondeur de l'appareil en mm	114mm
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 16mm min. et 36mm max., avec presse-étoupe MULTI-GRIP et décharge de traction intégrée

Données logistiques	
Poids unitaire	0.715 Kg / null
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST
EAN	4024941214001

Données logistiques	
Longueur	114 mm
Largeur	114 mm
Hauteur	234 mm
Poids	0,716 kg
Volume	3041,064 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	5 ST
EAN	4024941886444
Longueur	325 mm
Largeur	217 mm
Hauteur	210 mm
Poids	3,781 kg
Volume	13588,4 ccm



Ampere Polzahl	63 3	63 4	63 5
ø a	114,0	114,0	114,0
b	153,0	153,0	153,0
d	171,0	171,0	171,0
ø e	36,0	36,0	36,0
x	233,0	233,0	233,0
y	114,0	114,0	114,0
z	114,0	114,0	114,0
Cond. mm² min	6,0	6,0	6,0
Cond. mm² max	16,0	16,0	16,0

