

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



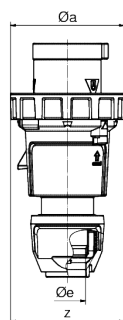
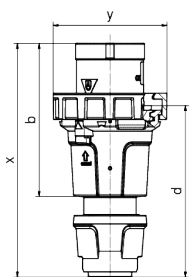
Description de l'article	
Référence	2188
EAN	4024941021883
Groupe de produits	fiche TE
Intensité	63A
Nombre de pôles	5p
Disposition des phases	3P+N+PE
Emplacement du contact de protection	9h
Tension	120/208 à 144/250V

Description de l'article	
Fréquence	50 et 60Hz
Indice de protection	IP67
Code couleur	bleu
Couleur de l'appareil	collet bleu RAL 5015, coulisseau de commande noir RAL 9005, null, null, null
Connectique	bornes à vis en bornes à cage
Section maximale des conducteurs	16,0 mm <sup>2</sup>
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., Les parties du boîtier sont reliées sans vis par une fermeture à encliquetage. Ouverture possible à l'aide d'un tournevis, avec presse-étoupe MULTI-GRIP et décharge de traction intégrée

Données logistiques	
Poids unitaire	0.705 Kg / null
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST

Données logistiques	
EAN	4024941021883
Longueur	114 mm
Largeur	114 mm
Hauteur	234 mm
Poids	0,706 kg
Volume	3041,064 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	5 ST
EAN	4024941952712
Longueur	325 mm
Largeur	217 mm
Hauteur	210 mm
Poids	3,731 kg
Volume	13588,4 ccm



Ampere	63	63	63
Polzahl	3	4	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. mm <sup>2</sup> min	6,0	6,0	6,0
Cond. mm <sup>2</sup> max	16,0	16,0	16,0