Date: 22.11.2021



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



Description de l'article		
Référence	21063	
EAN	4024941210638	
Groupe de produits	fiche TE	
Intensité	125A	
Nombre de pôles	4p	
Disposition des phases	3P+PE	
Emplacement du contact de protection	5h	
Tension	600 à 690V	

**Bals France SA** Rue Des Hetres 220, 77590 Chartrettes FR phone: +33 1 64 81 10 10 / fax: +33 164811045 / email: info@bals-france.fr

Date: 22.11.2021



Description de l'article				
Fréquence	50 et 60Hz			
Indice de protection	IP67			
Code couleur	noir			
Couleur de l'appareil	coulisseau de commande gris RAL 7035, collet noir RAL 9005, anneau baïonnette gris RAL7035, capot gris RAL 7035, presse-étoupe gris RAL 7035			
Connectique	bornes à vis en bornes à cage			
Section maximale des conducteurs	50,0 mm²			
Entrée de câble	raccord à écrou			
Hauteur de l'appareil en mm	273mm			
Largeur de l'appareil en mm	126mm			
Profondeur de l'appareil en mm	126mm			
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 26mm min. et 50mm 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 TE, décharge de traction intégrée, orifices d'écoulement d'eau supplémentaires et vis d'arrêt

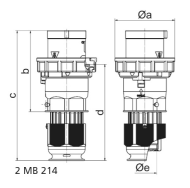
Données logistiques	
Poids unitaire	1.125 Kg / null
Type d'emballage	null

**Bals France SA** Rue Des Hetres 220, 77590 Chartrettes FR phone: +33 1 64 81 10 10 / fax: +33 164811045 / email: info@bals-france.fr

Date: 22.11.2021



**Données logistiques** Contenu 1 ST EAN 4024941210638 Longueur 126 mm 126 mm Largeur Hauteur 273 mm Poids 1,126 kg Volume 4 334,148 ccm Type d'emballage null Contenu 5 ST 4024941822206 **EAN** Longueur 345 mm Largeur 345 mm Hauteur 217 mm Poids 5,96 kg Volume 24 276 ccm



Ampere Polzahl	125 3	125 4	125 5		
a ø	126,0	126,0	126,0		
b	181,0	181,0	181,0		
С	282,0	282,0	282,0		
d	206,0	206,0	206,0		
e ø	50,0	50,0	50,0		
Leiter mm <sup>2</sup> min	16	16	16		
Leiter mm <sup>2</sup> max	50	50	50		