

Date: 29.02.2024



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



Description de l'article		
Référence	21156	
EAN	4024941211567	
Groupe de produits	fiche TE	
Intensité	125A	
Nombre de pôles	5p	
Disposition des phases	3P+N+PE	
Emplacement du contact de protection	2h	
Tension	> 50V	



Date: 29.02.2024

**Bals** 

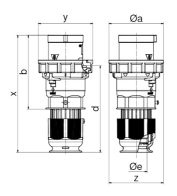
Description de l'article		
Fréquence	plus de 300 à 500Hz inclus	
Indice de protection	IP67	
Code couleur	vert	
Couleur de l'appareil	coulisseau de commande gris RAL 7035, anneau baïonnette gris RAL7035, capot gris RAL 7035, presse-étoupe gris RAL 7035, collet vert RAL 6002	
Connectique	bornes à vis en 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., Avec presse-étoupe MULTI-GRIP TE, décharge de traction intégrée, orifices d'écoulement d'eau supplémentaires et vis d'arrêt

Données logistiques		
Poids unitaire	1.235 Kg / null	
Type d'emballage	null	
Contenu	1 ST	

www.bals.com Date: 29.02.2024

Données logistiques			
EAN	4024941211567		
Longueur	126 mm		
Largeur	126 mm		
Hauteur	273 mm		
Poids	1,236 kg		
Volume	4 334,148 ccm		
Type d'emballage	null		
Contenu	5 ST		
EAN	4024941832403		
Longueur	345 mm		
Largeur	345 mm		
Hauteur	217 mm		
Poids	6,51 kg		
Volume	24 276 ccm		



Ampere Polzahl	125A 3	125 4	125 5	
ø a	126,0	126,0	126,0	
b	171,0	171,0	171,0	
d	202,0	202,0	202,0	
ø e	50,0	50,0	50,0	
X	273,0	273,0	273,0	
у	126,0	126,0	126,0	
Z	126,0	126,0	126,0	