

Date: 29.02.2024



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



Description de l'article	
Référence	2197
EAN	4024941021975
Groupe de produits	fiche TE
Intensité	125A
Nombre de pôles	5p
Disposition des phases	3P+N+PE
Emplacement du contact de protection	4h
Tension	57/100 à 75/130V



Date: 29.02.2024

Bals

Description de l'article	
Fréquence	50 et 60Hz
Indice de protection	IP67
Code couleur	jaune
Couleur de l'appareil	collet jaune RAL 1012, coulisseau de commande gris RAL 7035, 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., Avec presse-étoupe MULTI-GRIP TE, décharge de traction intégrée, orifices d'écoulement d'eau supplémentaires et vis d'arrêt

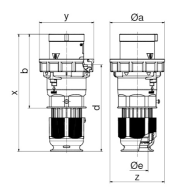
Données logistiques	
Poids unitaire	1.235 Kg / null
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST

**Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG** D-57399 Kirchhundem - Albaum phone: +49(0)2723/771-0 / fax: +49(0)2723/771-177 / email: info@bals.com

www.bals.com

Date: 29.02.2024

Données logistiques				
EAN	4024941021975			
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	4024941832359			
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	