## Bals | www.bals.com | Date: 26.07.2024

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



Description de l'article			
Référence	21966		
EAN	4024941219662		
Groupe de produits	fiche TE		
Intensité	125A		
Nombre de pôles	5р		
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.		

**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



Bals

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		
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		

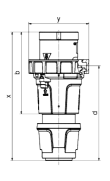
Autres caractéristiques techniques	
	Pour des câbles de diamètre entre 26mm min. et 50mm max., avec presse-étoupe MULTI-GRIP et décharge de traction intégrée

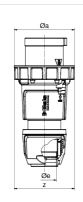
Données logistiques		
Poids unitaire	1.3 Kg / null	
Type d'emballage	null	
Contenu	1 ST	
EAN	4024941219662	



Bals

Données logistiques			
Longueur	126 mm		
Largeur	126 mm		
Hauteur	273 mm		
Poids	1,301 kg		
Volume	4334,148 ccm		
Type d'emballage	null		
Contenu	5 ST		
EAN	4024941836289		
Longueur	345 mm		
Largeur	345 mm		
Hauteur	217 mm		
Poids	6,835 kg		
Volume	24276 ccm		





Ampere Polzahl	125 3	125 4	125 5	
ø a	126,0	126,0	126,0	
b	171,0	171,0	171,0	
d	198,0	198,0	198,0	
ø e	50,0	50,0	50,0	
X	268,0	268,0	268,0	
У	126,0	126,0	126,0	
Z	126,0	126,0	126,0	
Cond. mm² min	16,0	16,0	16,0	
Cond. mm² max	50,0	50,0	50,0	



