

≩ Bals

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



Description de l'article	
Référence	21155
EAN	4024941211550
Groupe de produits	fiche TE
Intensité	125A
Nombre de pôles	4p
Disposition des phases	3P+PE
Emplacement du contact de protection	2h
Tension	> 50V

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



Description de l'article	
Fréquence	plus de 300 à 500Hz inclus
Indice de protection	IP67
Code couleur	vert
Couleur de l'appareil	collet vert RAL 6002, 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

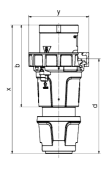
Autres caractéristiques techniques	
	Pour des câbles de diamètre entre 26mm min. et 50mm max., avec presse-étoupe MULTI-GRIP et décharge de traction intégrée

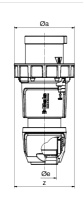
Données logistiques	
Poids unitaire	1.14 Kg / null
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST



Bals

Données logistiques EAN 4024941211550 Longueur 126 mm Largeur 126 mm Hauteur 273 mm Poids 1,141 kg Volume 4334,148 ccm Type d'emballage null Contenu 5 ST EAN 4024941832397 Longueur 345 mm Largeur 345 mm Hauteur 217 mm Poids 6,035 kg Volume 24276 ccm





Ampere Polzahl	125 3	125 4	125 5	
ø a	126,0	126,0	126,0	
Ь	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	





