

Date: 29.02.2024

Bals

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



Description de l'article		
Référence	31410	
EAN	4024941314107	
Groupe de produits	prolongateur TE	
Intensité	63A	
Nombre de pôles	5р	
Disposition des phases	3P+N+PE	
Emplacement du contact de protection	11h	
Tension	250/440 à 265/460V - surtout pour les installations sur bateaux	

**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



Date: 29.02.2024

Bals

Description de l'article	
Fréquence	60Hz
Indice de protection	IP67
Code couleur	rouge
Couleur de l'appareil	coulisseau de commande gris RAL 7035, couv. rabatt. rouge RAL 3000, anneau baïonnette gris RAL7035, capot gris RAL 7035, presse-étoupe gris RAL 7035, collet gris RAL 7035
Connectique	bornes à vis en bornes à cage avec contact Kontex
Section maximale des conducteurs	16,0 mm²
Entrée de câble	raccord à écrou
Hauteur de l'appareil en mm	251mm
Largeur de l'appareil en mm	110mm
Profondeur de l'appareil en mm	115mm
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 16mm min. et 36mm 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	0.83 Kg / null



Date: 29.02.2024

Bals

Données logistiques	
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST
EAN	4024941314107
Longueur	115 mm
Largeur	110 mm
Hauteur	251 mm
Poids	0,831 kg
Volume	3 175,15 ccm