

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



Description de l'article	
Référence	3153
EAN	4024941031530
Groupe de produits	prolongateur TE
Intensité	63A
Nombre de pôles	5р
Disposition des phases	3P+N+PE
Emplacement du contact de protection	4h
Tension	57/100 à 75/130V

**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: 17.07.2024

Bals

Description de l'article	
Fréquence	50 et 60Hz
Indice de protection	IP44
Code couleur	jaune
Couleur de l'appareil	collet gris RAL 7034, capot gris RAL 7034, presse- étoupe gris RAL 7034, collet jaune RAL 1012, coulisseau de commande noir RAL 9005, null, null, null
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	252mm
Largeur de l'appareil en mm	97mm
Profondeur de l'appareil en mm	109mm
Matériau du boîtier	polyamide
Contacts	le porte-contacts est en matériau résistant à la chaleur, les contacts sont en laiton nickelé

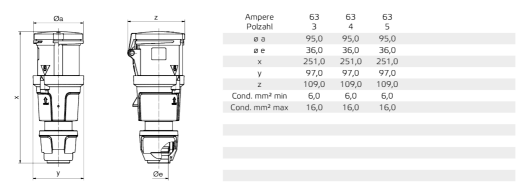
Autres caractéristiques techniques		
	Pour des câbles de diamètre entre 16mm min. et 36mm max., Les parties du boîtier sont reliées sans vis par une fermeture à encliquetage. Ouverture possible à l'aide d'un tournevis, avec presse-étoupe MULTI-GRIP et décharge de traction intégrée	

Données logistiques	
Poids unitaire	0.7 Kg / null
Type d'emballage	null

Date: 17.07.2024



**Données logistiques** 1 ST Contenu EAN 4024941031530 109 mm Longueur Largeur 97 mm Hauteur 252 mm Poids 0,701 kg Volume 2664,396 ccm Type d'emballage null Contenu 5 ST **EAN** 4024941834933 Longueur 325 mm Largeur 217 mm Hauteur 210 mm Poids 3,706 kg Volume 13588,4 ccm



Date: 17.07.2024





