

Date: 16.07.2024

**Bals** 

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



Description de l'article	
Référence	3190
EAN	4024941031905
Groupe de produits	prolongateur TE
Intensité	125A
Nombre de pôles	3p
Disposition des phases	2P+PE
Emplacement du contact de protection	4h
Tension	100 à 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: 16.07.2024



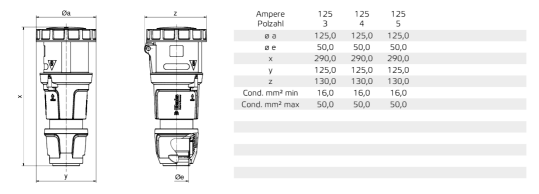
Description de l'article	
Fréquence	50 et 60Hz
Indice de protection	IP67
Code couleur	jaune
Couleur de l'appareil	couv. rabatt. jaune RAL 1012, anneau baïonnette gris RAL7035, presse-étoupe gris RAL 7035, capot gris RAL 7035, collet gris RAL 7035
Connectique	bornes à vis en bornes à cage avec contact Kontex
Section maximale des conducteurs	50,0 mm²
Entrée de câble	raccord à écrou
Hauteur de l'appareil en mm	295mm
Largeur de l'appareil en mm	125mm
Profondeur de l'appareil en mm	128mm
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	1.13 Kg / null
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST

## Bas www.bals.com Date: 16.07.2024

Données logistiques	
EAN	4024941031905
Longueur	128 mm
Largeur	125 mm
Hauteur	295 mm
Poids	1,131 kg
Volume	4720 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	5 ST
EAN	4024941835367
Longueur	345 mm
Largeur	345 mm
Hauteur	217 mm
Poids	5,985 kg
Volume	24276 ccm



Date: 16.07.2024







