Bas www.bals.com

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

Date: 27.06.2019



Description de l'article	
Référence	2195
EAN	4024941021951
Groupe de produits	fiche TE avec presse-étoupe MULTI-GRIP
Intensité	125A
Nombre de pôles	4p
Disposition des phases	3P+PE
Emplacement du contact de protection	6h
Tension	380 à 415V

**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: 27.06.2019



Description de l'article	
Fréquence	50 et 60Hz
Indice de protection	IP67
Code couleur	rouge
Couleur de l'appareil	coulisseau de commande gris RAL 7035, capot rouge RAL 3000, collet rouge RAL 3000, anneau baïonnette gris RAL7035, presse-étoupe gris RAL 7035
Connectique	bornes à vis en bornes à cage
Section maximale des conducteurs	50,0 mm²
Entrée de câble	raccord à écrou
Matériau du boîtier	polyamide
Contacts	le porte-contacts est en matériau résistant à la chaleur, les contacts sont en laiton nickelé

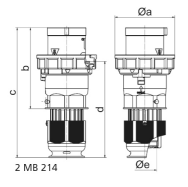
Autres caractéristiques techniques	
	Pour des câbles de diamètre entre 26mm min. et 50mm max., Les parties du boîtier sont reliées sans vis par une fermeture à encliquetage. Ouverture possible à l'aide d'un tournevis, Avec presse-étoupe MULTI-GRIP TE, décharge de traction intégrée, orifices d'écoulement d'eau supplémentaires et vis d'arrêt

Données logistiques	
Poids unitaire	1.125 Kg / pièce(s)
Type d'emballage	sachet
Contenu	1 ST
EAN	4024941021951

www.bals.com

Données logistiques	
Longueur	410 mm
Largeur	285 mm
Poids	1,125 kg
Type d'emballage	carton
Contenu	5 ST
EAN	4024941958790
Longueur	345 mm
Largeur	345 mm
Hauteur	217 mm
Poids	5,96 kg
Volume	24 276 ccm

Date: 27.06.2019



Ampere Polzahl	125 3	125 4	125 5		
a ø	126,0	126,0	126,0		
b	181,0	181,0	181,0		
С	282,0	282,0	282,0		
d	206,0	206,0	206,0		
e ø	50,0	50,0	50,0		
Leiter mm <sup>2</sup> min	16	16	16		
Leiter mm <sup>2</sup> max	50	50	50		