

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



Description de l'article			
Référence	2189-1		
EAN	4024941399654		
Groupe de produits	fiche TE		
Intensité	63A		
Nombre de pôles	5p		
Disposition des phases	3P+N+PE		
Emplacement du contact de protection	6h		
Tension	200/346 à 240/415V		

Bals France SA Rue Des Hetres 220, 77590 Chartrettes FR phone: +33 1 64 81 10 10 / fax: +33 164811045 / email: info@bals-france.fr



Description de l'article				
Fréquence	50 et 60Hz			
Indice de protection	IP67			
Code couleur	rouge			
Couleur de l'appareil	collet rouge RAL 3000, coulisseau de commande noir RAL 9005, null, null			
Connectique	bornes à vis en bornes à cage			
Section maximale des conducteurs	16,0 mm²			
Entrée de câble	raccord à écrou			
Hauteur de l'appareil en mm	234mm			
Largeur de l'appareil en mm	114mm			
Profondeur de l'appareil en mm	114mm			
Matériau du boîtier	polyamide			
Contacts	le porte-contacts est en matériau résistant à la chaleur, les contacts sont en laiton nickelé			

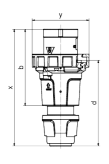
Autres caractéristiques techniques	
	Pour des câbles de diamètre entre 16mm min. et 36mm max., Les parties du boîtier sont reliées sans vis par une fermeture à encliquetage. Ouverture possible à l'aide d'un tournevis, null, null, avec presse-étoupe MULTI-GRIP et décharge de traction intégrée

Données logistiques		
Poids unitaire	761.06 null / null	
Type d'emballage	null	

Bals France SA Rue Des Hetres 220, 77590 Chartrettes FR phone: +33 1 64 81 10 10 / fax: +33 164811045 / email: info@bals-france.fr



Données logistiques Contenu 1 ST Longueur 114 mm Largeur 114 mm Hauteur 234 mm Poids 762,06 g Type d'emballage null 5 ST Contenu Longueur 325 mm Largeur 217 mm Hauteur 210 mm Poids 4011,3 g Volume 14810,25 ccm





Ampere Polzahl	63 3	63 4	63 5		
ø a	114,0	114,0	114,0		
Ь	153,0	153,0	153,0		
d	171,0	171,0	171,0		
ø e	36,0	36,0	36,0		
X	233,0	233,0	233,0		
у	114,0	114,0	114,0		
Z	114,0	114,0	114,0		
Cond. mm² min	6,0	6,0	6,0		
Cond. mm² max	16,0	16,0	16,0		



