Date: 25.05.2023



fiche - avec connectique sans vis, pour des conditions d'utilisation difficiles



Description de l'article			
Référence	21241		
EAN	4024941212410		
Groupe de produits	fiche QUICK-CONNECT TE		
Intensité	32A		
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

Date: 25.05.2023



Description de l'article				
Fréquence	50 et 60Hz			
Indice de protection	IP67			
Code couleur	rouge			
Couleur de l'appareil	capot rouge RAL 3000, collet rouge RAL 3000, anneau baïonnette gris RAL7035, presse-étoupe gris RAL 7035			
Connectique	technique de connexion à ressort sans vis avec bornes à ressort de traction			
Section maximale des conducteurs	6,0 mm²			
Entrée de câble	raccord à écrou			
Hauteur de l'appareil en mm	182mm			
Largeur de l'appareil en mm	102mm			
Profondeur de l'appareil en mm	102mm			
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 13mm min. et 27mm max., Avec presse-étoupe MULTI-GRIP TE, décharge de traction intégrée, orifices d'écoulement d'eau supplémentaires et vis d'arrêt

Données logistiques	
Poids unitaire	0.35 Kg / 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

Date: 25.05.2023



Données logistiques			
Contenu	1 ST		
EAN	4024941212410		
Longueur	102 mm		
Largeur	102 mm		
Hauteur	182 mm		
Poids	0,351 kg		
Volume	1 190,135 ccm		
Type d'emballage	null		
Contenu	10 ST		
EAN	4024941958110		
Longueur	330 mm		
Largeur	216 mm		
Hauteur	260 mm		
Poids	3,726 kg		
Volume	17 062,5 ccm		

	Øa	Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
	a ø	70,0	78,0	86,0	94,0	94,0	101,0	
	b	95,0	95,0	97,0	118,0	118,0	117,0	
		C	145,0	145,0	152,0	178,0	178,0	181,0
	d	111,0	111,0	119,0	136,0	136,0	138,5	
	e ø	18,0	18,0	21,0	23,0	23,0	27,0	
	Leiter mm <sup>2</sup> min	1	1	1	2,5	2,5	2,5	
	Leiter mm² max	2,5	2,5	2,5	6	6	6	
ein minin								
1	<u></u>							
2 MB94	Øe							
	<del></del> -							