Bas www.bals.com

socle prise tableau droit TN - plastron 75x75, fixation 60x60

Date: 29.02.2024



Description de l'article				
Référence	13634			
EAN	4024941136341			
Groupe de produits	socle de prise tableau Quick-Connect TN droit			
Intensité	32A			
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: 29.02.2024



Description de l'article			
Fréquence	50 et 60Hz		
Type alim. n°	VG 96919 AS 023		
Indice de protection	IP67		
Code couleur	vert bronze		
Couleur de l'appareil	anneau à baïonnette bronze vert RAL 6031-F9, couvercle rabattable vert bronze RAL 6031-F9, boîtier vert bronze RAL 6031-F9, boîtier gris RAL 7035		
Connectique	technique de connexion à ressort sans vis avec bornes à ressort de traction avec contact Kontex		
Section maximale des conducteurs	10,0 mm²		
Entrée de câble	autre		
Hauteur de l'appareil en mm	97mm		
Largeur de l'appareil en mm	94mm		
Profondeur de l'appareil en mm	116mm		
Dimension verticale du plastron en mm	75mm		
Dimension horizontale du plastron en mm	75mm		
Écartement vertical entre les trous de perçage en mm	60mm		
Écartement horizontal entre les trous de perçage en mm	60mm		
Matériau du boîtier	polyamide		
Contacts	le porte-contacts est en matériau résistant à la chaleur, les contacts sont en laiton nickelé		

Date: 29.02.2024

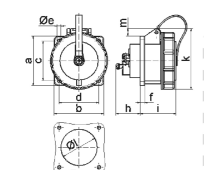


Autres caractéristiques techniques

Le couvercle à baïonnette est fixé au boîtier avec une bande de fixation

Données logistiques				
Poids unitaire	0.265 Kg / null			
Type d'emballage	null			
Contenu	1 ST			
EAN	4024941136341			
Longueur	116 mm			
Largeur	94 mm			
Hauteur	97 mm			
Poids	0,266 kg			
Volume	1 057,688 ccm			
Type d'emballage	null			
Contenu	10 ST			
EAN	4024941838191			
Longueur	122 mm			
Largeur	222 mm			
Hauteur	538 mm			
Poids	2,988 kg			
Volume	14 332,32 ccm			

Date: 29.02.2024



Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
a	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0
b	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0
С	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0
d	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0
e ø	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
f	7,0	7,0	7,0	8,0	8,0	8,0
h	35,0	35,0	35,0	50,0	50,0	50,0
i	57,0	57,0	57,0	69,0	69,0	69,0
k	77,0	83,0	93,0	98,0	98,0	107,0
lø	45,0	75,0	55,0	60,0	60,0	60,0
m	4,0	7,0	12,0	12,0	12,0	17,0
Leiter mm ² min	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Leiter mm ² max	4,0	4,0	4,0	10,0	10,0	10,0