

Date: 29.02.2024

Bals

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



Description de l'article				
Référence	13179			
EAN	4024941131797			
Groupe de produits	socle de prise tableau droit			
Intensité	16A			
Nombre de pôles	5p			
Disposition des phases	3P+N+PE			
Emplacement du contact de protection	1h			
Tension	>50V - Tout n'est pas fait par d'autres les modalités couvertes les tensions nominales et/ou Fréquences.			

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



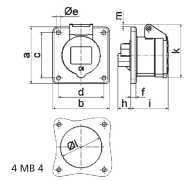
Description de l'article					
Indice de protection	IP44				
Code couleur	gris				
Couleur de l'appareil	couv. rabatt. gris RAL 7035, boîtier gris RAL 7035				
Connectique	avec borne à vis				
Section maximale des conducteurs	4,0 mm²				
Entrée de câble	autre				
Hauteur de l'appareil en mm	86mm				
Largeur de l'appareil en mm	75mm				
Profondeur de l'appareil en mm	71mm				
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 polyamide, les contacts sont en laiton nu				

Données logistiques	
Poids unitaire	0.15 Kg / null
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST

Date: 29.02.2024



Données logistiques 4024941131797 EAN Longueur 71 mm Largeur 75 mm Hauteur 86 mm Poids 0,151 kg Volume 457,95 ccm Type d'emballage null 10 ST Contenu EAN 4024941946384 Longueur 245 mm Largeur 177 mm Hauteur 185 mm Poids 1,633 kg Volume 7 140 ccm



Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
a	75,0	750	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	17,0	26,0	17,0	36,0	36,0	19,0
	51,0	53,0	53,0	62,0	62,0	62,0
k	70,0	80,0	85,0	90,0	90,0	98,0
lø	45,0	45,0	55,0	60,0	60,0	60,0
m	3,5	7,0	11,5	12,0	12,0	17,0
Leiter mm² min	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Leiter mm ² max	4	4	4	10	10	10