Bas www.bals.com

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

Date: 29.02.2024



Description de l'article				
Référence	1372			
EAN	4024941013727			
Groupe de produits	socle de prise tableau droit			
Intensité	16A			
Nombre de pôles	3p			
Disposition des phases	2P+PE			
Emplacement du contact de protection	6h			
Tension	200 à 250V			

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



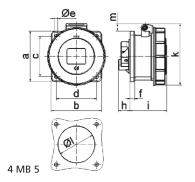
Description de l'article				
Fréquence	50 et 60Hz			
Indice de protection	IP67			
Code couleur	bleu			
Couleur de l'appareil	couv. rabatt. bleu RAL 5015, anneau baïonnette gris RAL7035, boîtier gris RAL 7035			
Connectique	avec borne à vis			
Section maximale des conducteurs	4,0 mm²			
Entrée de câble	autre			
Hauteur de l'appareil en mm	78.5mm			
Largeur de l'appareil en mm	75mm			
Profondeur de l'appareil en mm	72mm			
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	0.154 Kg / null
Type d'emballage	null

Date: 29.02.2024



Données logistiques Contenu 1 ST **EAN** 4024941013727 Longueur 72 mm Largeur 75 mm Hauteur 78,5 mm Poids 0,155 kg Volume 423,9 ccm Type d'emballage null Contenu 10 ST **EAN** 4024941968935 Longueur 275 mm Largeur 175 mm Hauteur 137 mm Poids 1,665 kg Volume 5 737,5 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
C	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
i	57,0	58,0	57,0	65,0	65,0	65,0
k	76,0	83,0	93,0	100,0	100,0	106,0
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 mm ² min	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Leiter mm ² max	4	4	4	10	10	10