www.bals.com Date: 29.02.2024

socle de prise mural domestique - dimensions du boîtier 90x90



Description de l'article				
Référence	72010			
EAN	4024941222396			
Groupe de produits	socle de prise mural domestique droit			
Intensité	16A			
Nombre de pôles	3p			
Disposition des phases	2P+PE			
Tension	250V			
Fréquence	courant alternatif (CA)			

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			
Couleur de l'appareil	null			
Connectique	borne sans vis			
Section maximale des conducteurs	2,5 mm²			
Entrée de câble	douille de protection contre le ployage			
Hauteur de l'appareil en mm	90mm			
Largeur de l'appareil en mm	90mm			
Profondeur de l'appareil en mm	95mm			
Dimensions du boîtier	90x90 mm			
Matériau du boîtier	ABS + polycarbonate			
Contacts	les contacts sont en laiton nickelé			

Autres caractéristiques techniques	
	null, null, L'entrée de câble est ouverte une fois en haut et fermée une fois en bas et une fois derrière

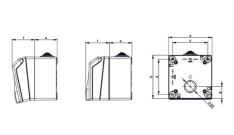
Données logistiques				
Poids unitaire	0.245 Kg / null			
Type d'emballage	null			
Contenu	1 ST			
EAN	4024941222396			
Longueur	95 mm			



Date: 29.02.2024

≩ Bals

Données logistiques 90 mm Largeur Hauteur 90 mm Poids 0,246 kg Volume 769,5 ccm Type d'emballage null Contenu 6 ST EAN 4024941222662 Longueur 370 mm Largeur 218 mm



Ampere Poles	16 3	16 4	16 5	32 5	Schutzk. Domestic
а	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0
b	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0
С	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0
d	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0
e	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0
f	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0
g	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
Cond. mm² min.	1,0	1,0	1,0	2,5	1,0
Cond. mm² max.	4,0	4,0	4,0	10	2,5

125 mm

1,643 kg

9 329,4 ccm

4MB463

Hauteur

Poids

Volume