



socle de prise à encastrer - dimensions du boîtier 90x90



Description de l'article				
Référence	71013			
EAN	4024941222389			
Groupe de produits	socle de prise à encastrer			
Intensité	16A			
Nombre de pôles	3p			
Disposition des phases	2P+PE			
Tension	250V			
Fréquence	courant alternatif (CA)			
Indice de protection	IP44			

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





Description de l'article Couleur de l'appareil null Connectique borne sans vis Section maximale des conducteurs 2,5 mm² Entrée de câble autre Hauteur de l'appareil en mm 115mm 105mm Largeur de l'appareil en mm Profondeur de l'appareil en mm 99mm Dimensions du boîtier 90x90 mm Matériau du boîtier ABS + polycarbonate Contacts les contacts sont en laiton nickelé

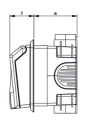
Autres caractéristiques techniques	
	null, null, null, Avec broche de terre système belge/français

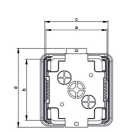
Données logistiques				
Poids unitaire	0.24 Kg / null			
Type d'emballage	null			
Contenu	1 ST			
EAN	4024941222389			
Longueur	99 mm			
Largeur	105 mm			



≩ Bals

Données logistiques Hauteur 115 mm Poids 0,241 kg Volume 1 195,425 ccm Type d'emballage null 6 ST Contenu **EAN** 4024941222693 Longueur 370 mm Largeur 218 mm Hauteur 125 mm Poids 1,613 kg Volume 9 329,4 ccm





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	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0	
d	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	
e	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0	
f	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	
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	

4MB464

