www.bals.com

socle de prise mural, résistant aux produits chimiques - dimensions du boîtier 170x118

Date: 29.02.2024



Description de l'article				
Référence	11796			
EAN	4024941117968			
Groupe de produits	socle de prise mural TE			
Intensité	63A			
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	IP44			
Code couleur	bleu			
Couleur de l'appareil	partie sup. beige clair, partie inf.boîtier beige clair, couv. rabatt. bleu RAL 5015			
Connectique	bornes à vis en bornes à cage avec contact Kontex			
Section maximale des conducteurs	25,0 mm²			
Entrée de câble	1xM40 en haut, 2xM32 en bas			
Hauteur de l'appareil en mm	226mm			
Largeur de l'appareil en mm	118mm			
Profondeur de l'appareil en mm	173mm			
Dimensions du boîtier	170x118 mm (HxL)			
Matériau du boîtier	Polycarbonate - Polyéthylène téréphtalate beige clair			
Contacts	le porte-contacts est en matériau résistant à la chaleur, les contacts sont en laiton nickelé			

Autres caractéristiques techniques	
	L'entrée de câble est ouverte une fois en haut et fermée deux fois en bas
	La partie inférieure du boîtier peut être pivotée de 180°

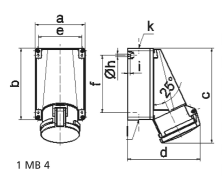
Données logistiques	
Poids unitaire	0.825 Kg / null



Date: 29.02.2024



Données logistiques null Type d'emballage Contenu 1 ST **EAN** 4024941117968 Longueur 173 mm Largeur 118 mm Hauteur 226 mm Poids 0,826 kg Volume 4 613,564 ccm



Ampere Polzahl	63 3	63 4	63 5		
а	118,0	118,0	118,0		
b	170,0	170,0	170,0		
С	223,0	223,0	223,0		
d	168,0	168,0	168,0		
е	104,0	104,0	104,0		
f	136,0	136,0	136,0		
hø	6,1	6,1	6,1		
i	6,0	6,0	6,0		
k	M40	M40	M40		
	M 32/32	M 32/32	M 32/32		
Leiter mm ² min	6	6	6		
Leiter mm ² max	25	25	25		