

Date: 29.02.2024

Bals

inverseur de phase, en socle de connecteur tableau droit - plastron 85x85, fixation 70x70



Description de l'article				
Référence	28181			
EAN	4024941281812			
Groupe de produits	inverseur de phase TE en socle de connecteur tableau, droit			
Intensité	16A			
Nombre de pôles	5p			
Disposition des phases	3P+N+PE			
Emplacement du contact de protection	6h			
Tension	200/346 à 240/415V			

**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	rouge			
Couleur de l'appareil	collet rouge RAL 3000, boîtier gris RAL 7035			
Connectique	avec borne à vis			
Section maximale des conducteurs	2,5 mm²			
Entrée de câble	autre			
Hauteur de l'appareil en mm	85mm			
Largeur de l'appareil en mm	85mm			
Profondeur de l'appareil en mm	77mm			
Dimension verticale du plastron en mm	85mm			
Dimension horizontale du plastron en mm	85mm			
Écartement vertical entre les trous de perçage en mm	70mm			
Écartement horizontal entre les trous de perçage en mm	70mm			
Matériau du boîtier	polyamide			
Contacts	le porte-contacts est en matériau résistant à la chaleur, les contacts sont en laiton nickelé			

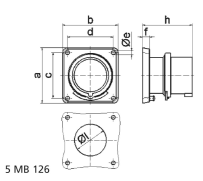
Autres caractéristiques techniques				
	Un ergot de retenue doit être prévu pour l'utilisation de ce socle de connecteur			

Date: 29.02.2024



**Données logistiques** Poids unitaire 0.195 Kg / null Type d'emballage null Contenu 1 ST EAN 4024941281812 Longueur 77 mm 85 mm Largeur Hauteur 85 mm Poids 0,196 kg Volume 556,325 ccm Type d'emballage null Contenu 10 ST EAN 4024941826372 Longueur 245 mm Largeur 177 mm Hauteur 185 mm Poids 2,083 kg Volume 7 140 ccm

www.bals.com Date: 29.02.2024



Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
а	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0
b	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0
С	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
d	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
e ø	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
f	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
h	75,5	75,0	76,5	85,0	85,0	85,0
lø	49,0	49,0	49,0	49,0	49,0	49,0
Leiter mm <sup>2</sup> min	1	1	1	2,5	2,5	2,5
Leiter mm <sup>2</sup> max	2,5	2,5	2,5	6	6	6