

Date: 13.08.2024

≩ Bals

socle de prise tableau incliné - plastron 114x114, fixation 90x90



Description de l'article	
Référence	12251
EAN	4024941122511
Groupe de produits	socle de prise tableau TE incliné
Intensité	63A
Nombre de pôles	5p
Disposition des phases	3P+N+PE
Emplacement du contact de protection	5h
Tension	347/600 à 400/690V

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: 13.08.2024



Description de l'article	
Fréquence	50 et 60Hz
Indice de protection	IP44
Code couleur	noir
Couleur de l'appareil	couv. rabatt. noir RAL 9005, boîtier gris RAL 7035
Connectique	bornes à vis en bornes à cage
Section maximale des conducteurs	25,0 mm²
Entrée de câble	autre
Hauteur de l'appareil en mm	119mm
Largeur de l'appareil en mm	114mm
Profondeur de l'appareil en mm	148mm
Dimension verticale du plastron en mm	114mm
Dimension horizontale du plastron en mm	114mm
Écartement vertical entre les trous de perçage en mm	90mm
Écartement horizontal entre les trous de perçage en mm	90mm
Matériau du boîtier	polyamide
Contacts	le porte-contacts est en matériau résistant à la chaleur, les contacts sont en laiton nickelé

Données logistiques	
Poids unitaire	0.5 Kg / null
Type d'emballage	null



Date: 13.08.2024

Données logistiques	
Contenu	1 ST
EAN	4024941122511
Longueur	148 mm
Largeur	114 mm
Hauteur	119 mm
Poids	0,501 kg
Volume	2007,768 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	5 ST
EAN	4024941837965
Longueur	295 mm
Largeur	185 mm
Hauteur	215 mm
Poids	2,664 kg
Volume	9975 ccm

