Bals www.bals.com



Date: 29.02.2024



Description de l'article	
Référence	1020
EAN	4024941010207
Groupe de produits	coffret mural combiné
Intensité	32A
Nombre de pôles	4p
Disposition des phases	3P+PE
Emplacement du contact de protection	9h
Tension	200 à 250V
Fréquence	50 et 60Hz

**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
Code couleur	bleu
Couleur de l'appareil	null, couv. rabatt. bleu RAL 5015, partie inf. gris RAL 7035, partie sup. gris RAL 7035, collet gris RAL 7035
Connectique	avec borne à vis
Section maximale des conducteurs	6,0 mm²
Entrée de câble	1xM25 en haut, 2xM25 en bas
Hauteur de l'appareil en mm	155mm
Largeur de l'appareil en mm	83mm
Profondeur de l'appareil en mm	130mm
Dimensions du boîtier	126x83 mm (HxL)
Matériau du boîtier	plastique
Contacts	le porte-contacts est en polyamide, les contacts sont en laiton nu

Autres caractéristiques techniques	
	L'entrée de câble est ouverte une fois en haut et fermée deux fois en bas, Avec prise domestique 16A 250V CA système allemand intégrée
	4 trous de fixation défonçables se trouvent dans le fond du boîtier
	null, avec 2 socles de fusible 5x20 mm DIN 41671, type 1862, Avec bornes 3x6 mm² et précâblé

Données logistiques	
Poids unitaire	0.513 Kg / null

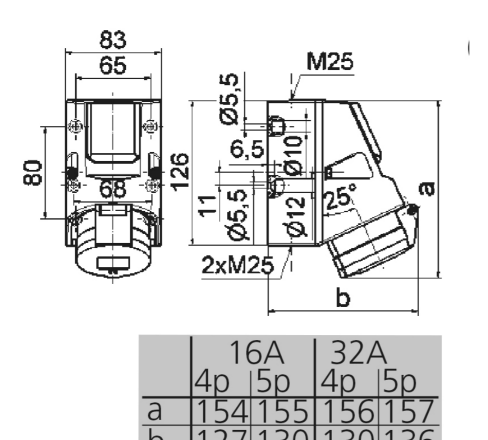
Date: 29.02.2024



**Données logistiques** Type d'emballage null 1 ST Contenu **EAN** 4024941010207 Longueur 130 mm Largeur 83 mm Hauteur 155 mm Poids 0,514 kg Volume 1 672,45 ccm Type d'emballage null Contenu 10 ST **EAN** 4024941828277 Longueur 330 mm 216 mm Largeur Hauteur 260 mm Poids 5,356 kg Volume 17 062,5 ccm

Date: 29.02.2024





1 MB 17