

Date: 15.08.2024

Bals

socle de prise mural, apparent - avec socle de fusible D 02, dimensions du boîtier 260x160



Description de l'article	
Référence	15082
EAN	4024941150828
Groupe de produits	socle de prise mural protégé
Intensité	63A
Nombre de pôles	5р
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: 15.08.2024

Bals

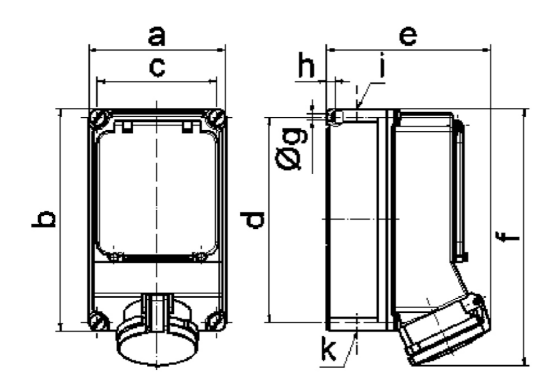
Description de l'article	
Fréquence	50 et 60Hz
Indice de protection	IP44
Code couleur	rouge
Couleur de l'appareil	couv. rabatt. rouge RAL 3000, partie inf. gris RAL 7035, partie sup. gris RAL 7035, fenêtre topaze fumée, vis boîtier gris RAL 7035
Connectique	bornes à vis en bornes à cage avec contact Kontex
Section maximale des conducteurs	25,0 mm²
Entrée de câble	1xM40 en haut, 1xM40/M32 bas
Hauteur de l'appareil en mm	303mm
Largeur de l'appareil en mm	160mm
Profondeur de l'appareil en mm	185mm
Dimensions du boîtier	260x160 mm (HxL)
Matériau du boîtier	polycarbonate
Contacts	les contacts sont en laiton nickelé, le porte-contacts est en polyamide

Autres caractéristiques techniques	
	L'entrée de câble est ouverte une fois en haut et deux fois en bas
	Un socle de fusible D 02 3 pôles est présent sous la fenêtre

Données logistiques	
Poids unitaire	2.33 Kg / null

www.bals.com Date: 15.08.2024

Données logistiques		
Type d'emballage	null	
Contenu	1 ST	
EAN	4024941150828	
Longueur	325 mm	
Largeur	217 mm	
Hauteur	210 mm	
Poids	2,546 kg	
Volume	13588,4 ccm	



14 MB 14

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