

Date: 29.02.2024

≩ Bals

socle de prise mural, interruptible, à verrouillage - dimensions du boîtier 225x118



Description de l'article				
Référence	16041			
EAN	4024941160414			
Groupe de produits	socle de prise mural interruptible, à verrouillage			
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	IP67			
Code couleur	rouge			
Couleur de l'appareil	couv. rabatt. rouge RAL 3000, anneau baïonnette gris RAL7035, vis boîtier gris RAL 7035, partie inf. gris RAL 7035, partie sup. gris RAL 7035, levier commande gris RAL 7035			
Connectique	technique de connexion à ressort sans vis avec bornes à ressort de traction avec contact Kontex			
Section maximale des conducteurs	4,0 mm²			
Entrée de câble	2xM25 en haut, 2xM25 en bas			
Hauteur de l'appareil en mm	250mm			
Largeur de l'appareil en mm	118mm			
Profondeur de l'appareil en mm	138mm			
Dimensions du boîtier	225x118 mm (HxL)			
Matériau du boîtier	polycarbonate			
Contacts	le porte-contacts est en polyamide, les contacts sont en laiton nickelé			

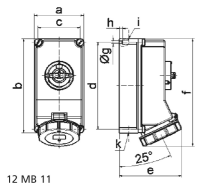
Autres caractéristiques techniques	
	L'entrée de câble est ouverte une fois en haut et fermée une fois en haut et deux fois en bas
	Verrouillable en position 0 pour jusqu'à 3 cadenas d'épaisseur de l'étrier jusqu'à 7mm



Date: 29.02.2024



Données logistiques Poids unitaire 1.03 Kg / null Type d'emballage null Contenu 1 ST EAN 4024941160414 Longueur 275 mm Largeur 175 mm Hauteur 137 mm Poids 1,155 kg Volume 5 737,5 ccm



Ampere Polzahl	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5	
a	118,0	118,0	118,0	118,0	118,0	
b	225,0	225,0	225,0	225,0	225,0	
C	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	
d	208,0	208,0	208,0	208,0	208,0	
е	127,0	134,0	143,0	143,0	149,0	
e f	245,0	245,0	255,0	255,0	255,0	
gø	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	
h	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	
i	2 x M25					
k	2 x M25					