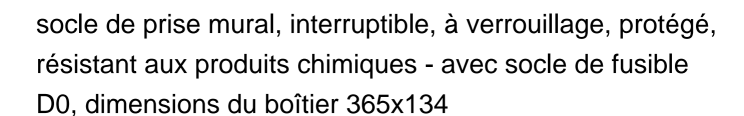
www.bals.com Date: 16.08.2024



**Bals** 



Description de l'article				
Référence	17615			
EAN	4024941176156			
Groupe de produits	socle de prise mural TE interruptible, à verrouillage, protégé			
Intensité	16A			
Nombre de pôles	5p			
Disposition des phases	3P+N+PE			
Emplacement du contact de protection	6h			

**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: 16.08.2024

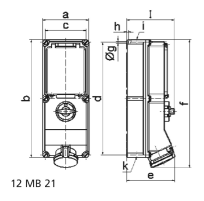


Description de l'article				
Tension	200/346 à 240/415V			
Fréquence	50 et 60Hz			
Indice de protection	IP44			
Code couleur	rouge			
Couleur de l'appareil	couv. rabatt. rouge RAL 3000, partie inf.boîtier beige clair, partie sup. beige clair, vis boîtier beige clair, levier de commande beige clair, fenêtre beige clair			
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	1xM32/M25 en haut, 1xM32/M25 en bas			
Hauteur de l'appareil en mm	384mm			
Largeur de l'appareil en mm	134mm			
Profondeur de l'appareil en mm	153mm			
Dimensions du boîtier	365x134 mm (HxL)			
Matériau du boîtier	Polycarbonate - Polyéthylène téréphtalate beige clair			
Contacts	le porte-contacts est en matériau résistant à la chaleur, les contacts sont en laiton nickelé			

Autres caractéristiques techniques	
	L'entrée de câble est ouverte deux 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
	Un socle de fusible D 01 3 pôles est présent sous la fenêtre

www.bals.com Date: 16.08.2024

Données logistiques				
Poids unitaire	0.0 Kg / null			
Type d'emballage	null			
Contenu	1 ST			
EAN	4024941176156			
Longueur	387 mm			
Largeur	222 mm			
Hauteur	150 mm			
Poids	0,193 kg			
Volume	11029,5 ccm			



Ampere Polzahl	16 4	16 5	32 4	32 5	63 4	63 5
a	134,0	134,0	134,0	134,0	180,0	180,0
b	365,0	365,0	365,0	365,0	460,0	460,0
С	117,0	117,0	117,0	117,0	160,0	160,0
d	348,0	348,0	348,0	348,0	440,0	440,0
e	135,0	141,0	146,0	152,0	184,0	184,0
f	382,0	382,0	391,0	391,0	500,0	500,0
gø	6,5	6,5	6,5	6,5	8,3	8,3
h	8,0	8,0	8,0	8,0	6,5	6,5
i	M25/32	M25/32	M32/40	M32/40	M40	M40
k	M25/32	M25/32	M32/40	M32/40	M32/40	M32/40
I	156,0	156,0	156,0	156,0	189,0	189,0