www.bals.com Date: 02.10.2024



socle de prise mural, interruptible, à verrouillage, protégé - avec rail porteur, dimension du boîtier 365x134



Description de l'article				
Référence	17107			
EAN	4024941171076			
Groupe de produits	socle de prise mural, interruptible, à verrouillage, protégé			
Intensité	32A			
Nombre de pôles	3р			
Disposition des phases	2P+PE			
Emplacement du contact de protection	6h			
Tension	200 à 250V			

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: 02.10.2024

Bals

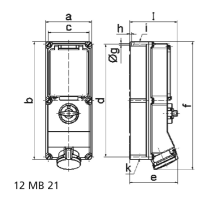
Description de l'article				
Fréquence	50 et 60Hz			
Indice de protection	IP44			
Code couleur	bleu			
Couleur de l'appareil	couv. rabatt. bleu RAL 5015, partie inf. gris RAL 7035, partie sup. gris RAL 7035, vis boîtier gris RAL 7035, levier commande gris RAL 7035, fenêtre topaze fumée			
Connectique	technique de connexion à ressort sans vis avec bornes à ressort de traction avec contact Kontex			
Section maximale des conducteurs	10,0 mm²			
Entrée de câble	2xM25 en haut, 1xM25 en bas			
Hauteur de l'appareil en mm	391mm			
Largeur de l'appareil en mm	134mm			
Profondeur de l'appareil en mm	153mm			
Dimensions du boîtier	365x134 mm (HxL)			
Matériau du boîtier	polycarbonate			
Contacts	les contacts sont en laiton nickelé, le porte-contacts est en polyamide			

Autres caractéristiques techniques	
	Un rail porteur pour 6 modules horizontaux est disponible sous la fenêtre, Un rail porteur est disponible dans la partie inférieure du boîtier

Données logistiques	
Poids unitaire	1.665 Kg / null

www.bals.com Date: 02.10.2024

Données logistiques			
Type d'emballage	null		
Contenu	1 ST		
EAN	4024941171076		
Longueur	387 mm		
Largeur	222 mm		
Hauteur	150 mm		
Poids	1,858 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
е	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