

Date: 12.08.2024

Bals

socle de prise mural, apparent - avec rail porteur, dimension du boîtier 170x90



Description de l'article				
Référence	156			
EAN	4024941001564			
Groupe de produits	socle de prise mural Quick-Connect TE, protégé			
Intensité	16A			
Nombre de pôles	4p			
Disposition des phases	3P+PE			
Emplacement du contact de protection	6h			
Tension	380 à 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: 12.08.2024

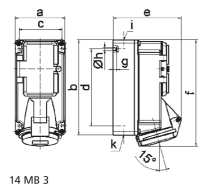


Description de l'article				
Fréquence	50 et 60Hz			
Indice de protection	IP44			
Code couleur	rouge			
Couleur de l'appareil	couv. rabatt. rouge RAL 3000, partie inf. gris RAL 7035, partie sup. gris RAL 7035, fenêtre topaze fumée			
Connectique	technique de connexion à ressort sans vis avec bornes à ressort de traction avec contact Kontex			
Section maximale des conducteurs	4,0 mm²			
Entrée de câble	1xM20 en haut, 1xM25/20 en bas			
Hauteur de l'appareil en mm	189mm			
Largeur de l'appareil en mm	90mm			
Profondeur de l'appareil en mm	114mm			
Dimensions du boîtier	170x90 mm (HxL)			
Matériau du boîtier	polycarbonate			
Contacts	les contacts sont en laiton nickelé, le porte-contacts est en matériau résistant à la chaleur			

Autres caractéristiques techniques				
	L'entrée de câble est ouverte une fois en haut et fermée deux fois en bas			
	La partie inférieure du boîtier peut être pivotée de 180°			
	Un rail porteur est disponible dans la partie inférieure du boîtier, Un rail porteur pour 5 modules verticaux est disponible sous la fenêtre, Le capot pour fusible est doté d'empreintes défonçables			

www.bals.com Date: 12.08.2024

Données logistiques				
Poids unitaire	0.516 Kg / null			
Type d'emballage	null			
Contenu	1 ST			
EAN	4024941001564			
Longueur	205 mm			
Largeur	102 mm			
Hauteur	134 mm			
Poids	0,576 kg			
Volume	2118,48 ccm			



Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5		
a	90,0	90,0	90,0		
b	170,0	170,0	170,0		
С	77,0	77,0	77,0		
d	137,5	137,5	137,5		
е	118,0	114,0	121,0		
f	188,5	188,5	190,0		
g	6,0	6,0	6,0		
hø	5,5	5,5	5,5		
i	M20	M20	M20		
k	M20/25	M20/25	M20/25		