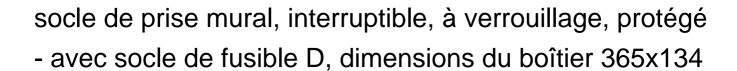
www.bals.com Date: 29.02.2024



Bals



Description de l'article				
Référence	17009			
EAN	4024941170093			
Groupe de produits	socle de prise mural, interruptible, à verrouillage, protégé			
Intensité	32A			
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: 29.02.2024

Bals

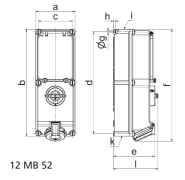
Description de l'article	
Fréquence	50 et 60Hz
Indice de protection	IP44
Code couleur	rouge
Couleur de l'appareil	fenêtre topaze fumée, couv. rabatt. rouge RAL 3000, vis boîtier gris RAL 7035, partie inf. gris RAL 7035, partie sup. gris RAL 7035, levier commande gris RAL 7035
Connectique	technique de connexion à ressort sans vis avec bornes à ressort de traction avec contact Kontex
Section maximale des conducteurs	10,0 mm²
Entrée de câble	1xM40/M32 en haut, 1xM40/M32 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	le porte-contacts est en polyamide, 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 III 3 pôles est présent sous la fenêtre

Bas www.bals.com

Données logistiques	
Poids unitaire	2.4 Kg / null
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST
EAN	4024941170093
Longueur	387 mm
Largeur	222 mm
Hauteur	150 mm
Poids	2,593 kg
Volume	11 029,5 ccm

Date: 29.02.2024



Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
a	134,0	134,0	134,0	134,0	134,0	134,0
b	365,0	365,0	365,0	365,0	365,0	365,0
C	117,0	117,0	117,0	117,0	117,0	117,0
d	348,0	348,0	348,0	348,0	348,0	348,0
e	129,0	135,0	141,0	146,0	146,0	152,0
f	384,0	382,0	382,0	391,0	391,0	391,0
g ø	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
ĥ	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
i	M25/20	M32/25	M32/25	M40/32	M40/32	M40/32
k	M25/20	M32/25	M32/25	M40/32	M40/32	M40/32
I	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0
Leiter mm ² min	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Leiter mm ² max	4	4	4	10	10	10