Date: 13.07.2024



socle de prise mural, interruptible, à verrouillage, protégé - avec socle de fusible D, dimensions du boîtier 365x134



Description de l'article				
Référence	17019			
EAN	4024941170192			
Groupe de produits	socle de prise mural TE interruptible, à verrouillage, protégé			
Intensité	16A			
Nombre de pôles	4p			
Disposition des phases	3P+PE			
Emplacement du contact de protection	7h			
Tension	480 à 500V			

Bals France SA Rue Des Hetres 220, 77590 Chartrettes FR phone: +33 1 64 81 10 10 / fax: +33 164811045 / email: info@bals-france.fr

Date: 13.07.2024



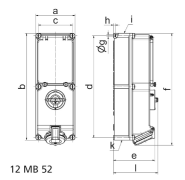
Description de l'article					
Fréquence	50 et 60Hz				
Indice de protection	IP44				
Code couleur	noir				
Couleur de l'appareil	couv. rabatt. noir RAL 9005, partie inf. gris RAL 7035, partie sup. gris RAL 7035, vis boîtier gris RAL 7035, levier commande gris RAL 7035, fenêtre topaze fumée				
Connectique	technique de connexion à ressort sans vis avec bornes à ressort de traction avec contact Kontex				
Section maximale des conducteurs	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				
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 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 II 3 pôles est présent sous la fenêtre			

Date: 13.07.2024



**Données logistiques** Poids unitaire 2.032 Kg / null Type d'emballage null Contenu 1 ST EAN 4024941170192 Longueur 387 mm Largeur 222 mm Hauteur 150 mm Poids 2,225 kg Volume 11029,5 ccm



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
С	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
	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0
Leiter mm <sup>2</sup> min	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Leiter mm² max	4	4	4	10	10	10