Date: 13.07.2024



socle de prise mural, interruptible, protégé - avec disjoncteur courbe C, dimensions du boîtier 365x134



Description de l'article				
Référence	17282			
EAN	4024941172820			
Groupe de produits	socle de prise mural TE interruptible, protégé			
Intensité	16A			
Nombre de pôles	5p			
Disposition des phases	3P+N+PE			
Emplacement du contact de protection	6h			
Tension	200/346 à 240/415V			

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



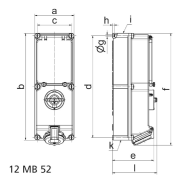
Description de l'article				
Fréquence	50 et 60Hz			
Indice de protection	IP44			
Code couleur	rouge			
Couleur de l'appareil	couv. rabatt. rouge RAL 3000, partie inf. gris RAL 7035, partie sup. gris RAL 7035, vis boîtier gris RAL 7035, levier commande gris RAL 7035, fenêtre topaze fumée			
Connectique	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			
	Avec disjoncteur courbe C 3 pôles intégré			

Date: 13.07.2024



Données logistiques Poids unitaire 1.96 Kg / null Type d'emballage null Contenu 1 ST EAN 4024941172820 Longueur 387 mm Largeur 222 mm Hauteur 150 mm Poids 2,153 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	
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	
е	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	
gø	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	
h	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	