Date: 31.05.2021



socle de prise mural, apparent - , protégé par un interrupteur différentiel Dimensions du boîtier 460 x 180



Description de l'article				
Référence	15166			
EAN	4024941151665			
Groupe de produits	socle prise mural TE protégé			
Intensité	63A			
Nombre de pôles	5р			
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: 31.05.2021



Description de l'article				
Fréquence	50 et 60Hz			
Indice de protection	IP67			
Code couleur	rouge			
Couleur de l'appareil	fenêtre topaze fumée, couv. rabatt. rouge RAL 3000, anneau baïonnette gris RAL7035, vis boîtier gris RAL 7035, partie inf. gris RAL 7035, partie sup. gris RAL 7035			
Connectique	bornes à vis en bornes à cage avec contact Kontex			
Section maximale des conducteurs	25,0 mm²			
Entrée de câble	1xM40 en haut, 1xM40/M32 bas			
Hauteur de l'appareil en mm	503mm			
Largeur de l'appareil en mm	180mm			
Profondeur de l'appareil en mm	192mm			
Dimensions du boîtier	460x180 mm (HxL)			
Matériau du boîtier	polycarbonate			
Contacts	le porte-contacts est en matériau résistant à la chaleur, les contacts sont en laiton nickelé			

Autres caractéristiques techniques	
	L'entrée de câble est ouverte une fois en haut et deux fois en bas
	Avec disjoncteur différentiel 63/0,03A 4 pôles intégré

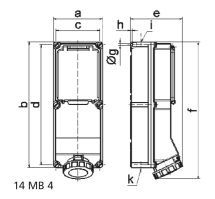
Données logistiques	
Poids unitaire	3.285 Kg / null

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: 31.05.2021



Données logistiques null Type d'emballage Contenu 1 ST **EAN** 4024941151665 Longueur 560 mm Largeur 215 mm Hauteur 260 mm Poids 3,747 kg Volume 26 400 ccm



Ampere Polzahl	63 3	63 4	63 5	125 4	125 5
a	180,0	180,0	180,0	180,0	180,0
b	460,0	460,0	460,0	460,0	460,0
C	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0
d	440,0	440,0	440,0	440,0	440,0
е	191,0	191,0	191,0	210,0	210,0
f	500,0	500,0	500,0	512,0	512,0
gø	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3
h	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
i	M40	M40	M40	M40	M40
k	M32/40	M32/40	M32/40	M40/50	M40/50