

## socle de prise mural, interruptible, protégé - avec disjoncteur courbe C, dimensions du boîtier 460x180

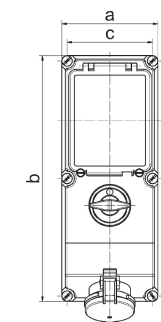


Description de l'article	
Référence	17288
EAN	4024941172882
Groupe de produits	socle de prise mural TE interruptible, protégé
Intensité	63A
Nombre de pôles	5p
Disposition des phases	3P+N+PE
Emplacement du contact de protection	6h
Tension	200/346 à 240/415V

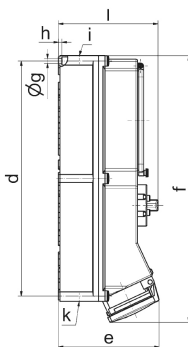
Description de l'article	
Fréquence	50 et 60Hz
Indice de protection	IP44
Code couleur	rouge
Couleur de l'appareil	fenêtre topaze fumée, couv. rabatt. rouge RAL 3000, vis boîtier gris RAL 7035, partie inf. gris RAL 7035, partie sup. gris RAL 7035, levier commande gris RAL 7035
Connectique	bornes à vis en bornes à cage avec contact Kontex
Section maximale des conducteurs	25,0 mm <sup>2</sup>
Entrée de câble	1xM40 en haut, 1xM40/M32 bas
Hauteur de l'appareil en mm	500mm
Largeur de l'appareil en mm	180mm
Profondeur de l'appareil en mm	191mm
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
	Verrouillable en position 0 pour jusqu'à 4 cadenas d'épaisseur de l'étrier jusqu'à 7mm
	Avec disjoncteur courbe C 3 pôles intégré

Données logistiques	
Poids unitaire	3.63 Kg / null
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST
EAN	4024941172882
Longueur	560 mm
Largeur	215 mm
Hauteur	260 mm
Poids	4,092 kg
Volume	26 400 ccm



12 MB 53



Ampere Polzahl	63 3	63 4	63 5				
a	180,0	180,0	180,0				
b	460,0	460,0	460,0				
c	160,0	160,0	160,0				
d	440,0	440,0	440,0				
e	184,0	184,0	184,0				
f	500,0	500,0	500,0				
g ø	8,3	8,3	8,3				
h	6,5	6,5	6,5				
i	M40	M40	M40				
k	M40/32	M40/32	M40/32				
l	189,0	189,0	189,0				
Leiter mm <sup>2</sup> min	6	6	6				
Leiter mm <sup>2</sup> max	25	25	25				