

## socle de prise mural, interruptible, protégé - avec rail porteur, dimension du boîtier 365x134



Description de l'article	
Référence	17062
EAN	4024941170628
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

Description de l'article	
Fréquence	50 et 60Hz
Indice de protection	IP67
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, anneau baïonnette gris RAL7035
Connectique	technique de connexion à ressort sans vis avec bornes à ressort de traction avec contact Kontex
Section maximale des conducteurs	4,0 mm <sup>2</sup>
Entrée de câble	1xM32/M25 en haut, 1xM32/M25 en bas
Hauteur de l'appareil en mm	390mm
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 rail porteur est disponible dans la partie inférieure du boîtier, Un rail porteur pour 6 modules horizontaux est disponible sous la fenêtre

Données logistiques	
Poids unitaire	1.656 Kg / null
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST
EAN	4024941170628
Longueur	387 mm
Largeur	222 mm
Hauteur	150 mm
Poids	1,849 kg
Volume	11029,5 ccm



Ampere	16	16	32	32	63	63
Poles	4	5	4	5	4	5
a	134	134	134	134	180	180
b	365	365	365	365	460	460
c	117	117	117	117	160	460
d	348	348	348	348	440	440
Øg	6,5	6,5	6,5	6,5	8,3	8,3
h	8	8	8	8	6,5	6,5
i	M32/25	M32/25	M40/32	M40/32	M40	M40
k	M32/25	M32/25	M40/32	M40/32	M40/32	M40/32
x	390	390	400	400	503	503
y	134	134	134	134	180	180
z	153	153	154	161	192	192