

socle de prise mural, interruptible, à verrouillage,
résistant aux produits chimiques - dimensions du boîtier
170x90

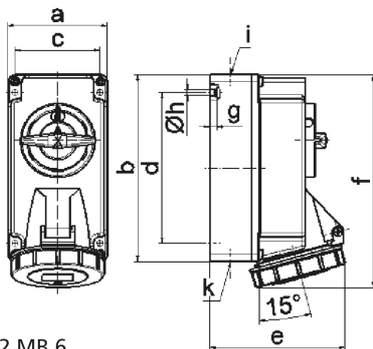


Description de l'article	
Référence	16916
EAN	4024941169165
Groupe de produits	socle de prise mural TE interruptible, à verrouillage
Intensité	16A
Nombre de pôles	5p
Disposition des phases	3P+N+PE
Emplacement du contact de protection	6h

Description de l'article	
Tension	200/346 à 240/415V
Fréquence	50 et 60Hz
Indice de protection	IP67
Code couleur	rouge
Couleur de l'appareil	anneau baïonnette beige clair, partie sup. beige clair, couv. rabatt. rouge RAL 3000, partie inf.boîtier beige clair, levier de commande beige clair
Connectique	technique de connexion à ressort sans vis avec bornes à ressort de traction avec contact Kontex
Section maximale des conducteurs	4,0 mm ²
Entrée de câble	1xM20 en haut, 1xM25/20 en bas
Hauteur de l'appareil en mm	195mm
Largeur de l'appareil en mm	90mm
Profondeur de l'appareil en mm	123mm
Dimensions du boîtier	170x90 mm (HxL)
Matériau du boîtier	Polycarbonate - Polyéthylène téréphtalate beige clair
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 fermée deux fois en bas
	Verrouillable en position 0 pour jusqu'à 3 cadenas d'épaisseur de l'étrier jusqu'à 7mm, La partie inférieure du boîtier peut être pivotée de 180°

Données logistiques	
Poids unitaire	0.69 Kg / null
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST
EAN	4024941169165
Longueur	205 mm
Largeur	102 mm
Hauteur	134 mm
Poids	0,75 kg
Volume	2 118,48 ccm



Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5			
a	90,0	90,0	90,0			
b	170,0	170,0	170,0			
c	77,0	77,0	77,0			
d	137,5	137,5	137,5			
e	108,0	115,0	121,0			
f	191,5	191,5	191,5			
g	6,0	6,0	6,0			
h ø	5,5	5,5	5,5			
i	M20	M20	M20			
k	M20/25	M20/25	M20/25			