

socle de prise mural, résistant aux produits chimiques - dimensions du boîtier 260x160



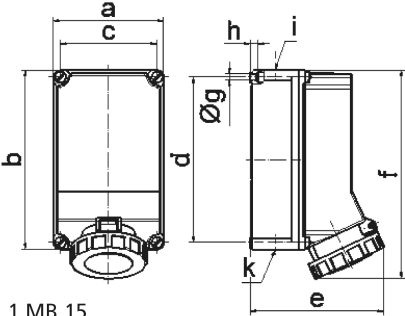
Description de l'article	
Référence	11827
EAN	4024941118279
Groupe de produits	socle de prise mural TE
Intensité	63A
Nombre de pôles	4p
Disposition des phases	3P+PE
Emplacement du contact de protection	6h
Tension	380 à 415V

Description de l'article	
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, vis boîtier beige clair
Connectique	bornes à vis en bornes à cage avec contact Kontex
Section maximale des conducteurs	25,0 mm ²
Entrée de câble	1xM40 en haut, 1xM40/M32 bas
Hauteur de l'appareil en mm	304mm
Largeur de l'appareil en mm	160mm
Profondeur de l'appareil en mm	195mm
Dimensions du boîtier	260x160 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 deux fois en bas

Données logistiques	
Poids unitaire	1.66 Kg / null
Type d'emballage	null

Données logistiques	
Contenu	1 ST
EAN	4024941118279
Longueur	325 mm
Largeur	217 mm
Hauteur	210 mm
Poids	1,876 kg
Volume	13 588,4 ccm

 <p>1 MB 15</p>	Ampere	63	63				
	Polzahl	3/4	5				
	a	160,0	160,0				
	b	260,0	260,0				
	c	140,0	140,0				
	d	240,0	240,0				
	e	195,0	195,0				
	f	304,0	304,0				
	g ø	8,1	8,1				
	h	10,0	10,0				
	i	M40	M40				
	k	M32/40	M32/40				
	Leiter mm ² min	6	6				
	Leiter mm ² max	25	25				