

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



Description de l'article	
Référence	11826
EAN	4024941118262
Groupe de produits	socle de prise mural TE
Intensité	63A
Nombre de pôles	3p
Disposition des phases	2P+PE
Emplacement du contact de protection	6h
Tension	200 à 250V

Description de l'article	
Fréquence	50 et 60Hz
Indice de protection	IP67
Code couleur	bleu
Couleur de l'appareil	anneau baïonnette beige clair, partie sup. beige clair, partie inf.boîtier beige clair, couv. rabatt. bleu RAL 5015, vis boîtier beige clair
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	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	1.65 Kg / null
Type d'emballage	null

Données logistiques	
Contenu	1 ST
EAN	4024941118262
Longueur	195 mm
Largeur	160 mm
Hauteur	304 mm
Poids	1,651 kg
Volume	9 484,8 ccm

Ampere Polzahl	63 3/4	63 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 <sup>2</sup> min	6	6				
Leiter mm <sup>2</sup> max	25	25				

1 MB 15