

socle de prise mural - dimensions du boîtier 126x83



Description de l'article	
Référence	11989
EAN	4024941119894
Groupe de produits	s.prise mural Quick-Connect TE
Intensité	32A
Nombre de pôles	5p
Disposition des phases	3P+N+PE
Emplacement du contact de protection	9h
Tension	120/208 à 144/250V
Fréquence	50 et 60Hz

Description de l'article	
Indice de protection	IP44
Code couleur	bleu
Couleur de l'appareil	couv. rabatt. bleu RAL 5015, partie inf. gris RAL 7035, partie sup. gris RAL 7035, collet gris RAL 7035
Connectique	technique de connexion à ressort sans vis avec bornes à ressort de traction avec contact Kontex
Section maximale des conducteurs	10,0 mm ²
Entrée de câble	1xM25 en haut, 2xM25 en bas
Hauteur de l'appareil en mm	157mm
Largeur de l'appareil en mm	83mm
Profondeur de l'appareil en mm	136mm
Dimensions du boîtier	126x83 mm (HxL)
Matériau du boîtier	polyamide
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
	La partie inférieure du boîtier peut être pivotée de 180°
	4 trous de fixation défonçables se trouvent dans le fond du boîtier

Données logistiques	
Poids unitaire	0.42 Kg / null

Données logistiques	
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST
EAN	4024941119894
Longueur	137 mm
Largeur	84 mm
Hauteur	158 mm
Poids	0,421 kg
Volume	1 818,264 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	10 ST
EAN	4024941828338
Longueur	330 mm
Largeur	216 mm
Hauteur	260 mm
Poids	4,426 kg
Volume	17 062,5 ccm



1 MB 2

Ampere	16	16	32	32	32
Polzahl	4	5	3	4	5
a	83,0	83,0	83,0	83,0	83,0
b	126,0	126,0	126,0	126,0	126,0
c	153,0	155,0	155,0	155,0	155,0
d	127,0	130,0	130,0	130,0	136,0
e	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0
f	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
h ø	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
i	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
k ø	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
l	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0
m	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0
n ø	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
o	M25	M25	M25	M25	M25
p	2 x M25	2 x M25	2 x M25	2 x M25	2 x M25
Leiter mm ² min	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Leiter mm ² max	4	4	10	10	10