

## socle de prise mural - dimensions du boîtier 100x75



Description de l'article	
Référence	11343
EAN	4024941113434
Groupe de produits	Socle de prise saille
Intensité	16A
Nombre de pôles	5p
Disposition des phases	3P+N+PE
Emplacement du contact de protection	7h
Tension	277/480 à 288/500V
Fréquence	50 et 60Hz

Description de l'article	
Indice de protection	IP67
Code couleur	noir
Couleur de l'appareil	couv. rabatt. noir RAL 9005, anneau baïonnette gris RAL7035, partie inf. gris RAL 7035, partie sup. gris RAL 7035
Connectique	avec borne à vis
Section maximale des conducteurs	4,0 mm <sup>2</sup>
Entrée de câble	1xM20 en haut
Hauteur de l'appareil en mm	134mm
Largeur de l'appareil en mm	86mm
Profondeur de l'appareil en mm	120mm
Dimensions du boîtier	100x75 mm (HxL)
Matériau du boîtier	polyamide
Contacts	le porte-contacts est en polyamide, les contacts sont en laiton nu

Autres caractéristiques techniques	
	L'entrée de câble est ouverte une fois en haut et fermée une fois en bas et une fois derrière
	La partie inférieure du boîtier peut être pivotée de 180°

Données logistiques	
Poids unitaire	0.297 Kg / null
Type d'emballage	null

Données logistiques	
Contenu	1 ST
EAN	4024941113434
Longueur	120 mm
Largeur	86 mm
Hauteur	134 mm
Poids	0,298 kg
Volume	1 382,88 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	10 ST
EAN	4024941819886
Longueur	387 mm
Largeur	222 mm
Hauteur	150 mm
Poids	3,163 kg
Volume	11 029,5 ccm



1 MB 13

Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
a	64,0	75,0	75,0	83,0	83,0	83,0
b	87,0	100,0	100,0	126,0	126,0	126,0
c	115,0	130,0	130,0	160,0	160,0	160,0
d	103,0	110,0	115,0	129,0	129,0	135,0
e	51,0	59,0	59,0	68,0	68,0	68,0
f	20,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
g	20,0	-	-	-	-	-
h ø	4,1	5,1	5,1	5,5	5,5	5,5
i	4,5	4,5	4,5	6,5	6,5	6,5
k ø	8,0	10,0	10,0	12,0	12,0	12,0
l	-	-	-	65,0	65,0	65,0
m	-	-	-	80,0	80,0	80,0
n ø	-	-	-	10,0	10,0	10,0
o	M20	M20	M20	M25	M25	M25
p	für M20	für M20	für M20	2 x M25	2 x M25	2 x M25
Leiter mm <sup>2</sup> min	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Leiter mm <sup>2</sup> max	4	4	4	10	10	10