

## socle de prise mural - dimensions du boîtier 87x64



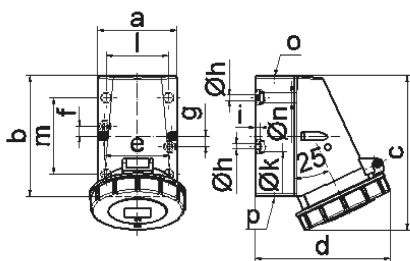
Description de l'article	
Référence	1134
EAN	4024941011341
Groupe de produits	Socle de prise saille
Intensité	16A
Nombre de pôles	3p
Disposition des phases	2P+PE
Emplacement du contact de protection	9h
Tension	380 à 415V
Fréquence	50 et 60Hz

Description de l'article	
Indice de protection	IP67
Code couleur	rouge
Couleur de l'appareil	couv. rabatt. rouge RAL 3000, partie inf. gris RAL 7035, partie sup. gris RAL 7035, anneau baïonnette gris RAL7035
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	119mm
Largeur de l'appareil en mm	71mm
Profondeur de l'appareil en mm	104mm
Dimensions du boîtier	87x64 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	0.206 Kg / null
Type d'emballage	null

Données logistiques	
Contenu	1 ST
EAN	4024941011341
Longueur	104 mm
Largeur	71 mm
Hauteur	119 mm
Poids	0,207 kg
Volume	878,696 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	10 ST
EAN	4024941959889
Longueur	258 mm
Largeur	183 mm
Hauteur	212 mm
Poids	2,212 kg
Volume	8750 ccm



1 MB 13

Ampere	16	16	16	32	32	32
Polzahl	3	4	5	3	4	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