

socle de prise mural - dimensions du boîtier 126x83



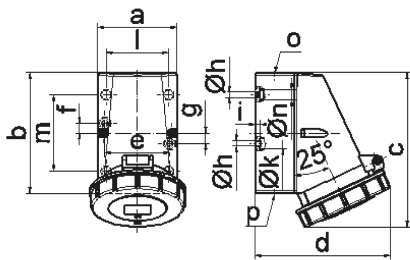
Description de l'article	
Référence	1150
EAN	4024941011501
Groupe de produits	Socle de prise saille
Intensité	32A
Nombre de pôles	4p
Disposition des phases	3P+PE
Emplacement du contact de protection	7h
Tension	480 à 500V
Fréquence	50 et 60Hz

Description de l'article	
Indice de protection	IP67
Code couleur	noir
Couleur de l'appareil	couv. rabatt. noir RAL 9005, partie inf. gris RAL 7035, partie sup. gris RAL 7035, anneau baïonnette gris RAL7035
Connectique	avec borne à vis
Section maximale des conducteurs	10,0 mm ²
Entrée de câble	1xM25 en haut, 2xM25 en bas
Hauteur de l'appareil en mm	161mm
Largeur de l'appareil en mm	94mm
Profondeur de l'appareil en mm	139mm
Dimensions du boîtier	126x83 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 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	0.409 Kg / null

Données logistiques	
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST
EAN	4024941011501
Longueur	139 mm
Largeur	94 mm
Hauteur	161 mm
Poids	0,41 kg
Volume	2103,626 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	10 ST
EAN	4024941970013
Longueur	335 mm
Largeur	283 mm
Hauteur	268 mm
Poids	4,465 kg
Volume	21937,5 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 ² min	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Leiter mm ² max	4	4	4	10	10	10