

socle de prise tableau incliné - plastron 87x71, fixation 70x52



Description de l'article	
Référence	123
EAN	4024941001236
Groupe de produits	socle de prise tableau incliné
Intensité	16A
Nombre de pôles	4p
Disposition des phases	3P+PE
Emplacement du contact de protection	7h
Tension	480 à 500V

Description de l'article	
Fréquence	50 et 60Hz
Indice de protection	IP44
Code couleur	noir
Couleur de l'appareil	couv. rabatt. noir RAL 9005, boîtier gris RAL 7035
Connectique	avec borne à vis
Section maximale des conducteurs	4,0 mm ²
Entrée de câble	autre
Hauteur de l'appareil en mm	90mm
Largeur de l'appareil en mm	71mm
Profondeur de l'appareil en mm	96mm
Dimension verticale du plastron en mm	87mm
Dimension horizontale du plastron en mm	71mm
Écartement vertical entre les trous de perçage en mm	70mm
Écartement horizontal entre les trous de perçage en mm	52mm
Matériau du boîtier	polyamide
Contacts	le porte-contacts est en polyamide, les contacts sont en laiton nu

Autres caractéristiques techniques	
	L'inclinaison est de 20°

Données logistiques	
Poids unitaire	0.142 Kg / null
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST
EAN	4024941001236
Longueur	96 mm
Largeur	71 mm
Hauteur	90 mm
Poids	0,143 kg
Volume	613,44 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	10 ST
EAN	4024941935609
Longueur	275 mm
Largeur	175 mm
Hauteur	137 mm
Poids	1,545 kg
Volume	5737,5 ccm



4 MB 111

Ampere	16	16	16			
Polzahl	3	4	5			
a	68,0	87,0	87,0			
b	62,0	71,0	71,0			
c	47,0	70,0	70,0			
d	47,0	52,0	52,0			
e Ø	5,5	5,5	5,5			
f	8,0	5,5	5,5			
h	46,0	46,0	46,0			
i	50,0	54,0	54,0			
k	-	9,5	9,5			
l	56,0	65,0	72,0			
m	51,0	58,0	64,0			
α	20°	20°	20°			
Leiter mm ² min	1,5	1,5	1,5			
Leiter mm ² max	4	4	4			