

## socle de prise tableau incliné - plastron 100x92, fixation 85x77



Description de l'article	
Référence	12566
EAN	4024941125666
Groupe de produits	socle de prise tableau incliné
Intensité	63A
Nombre de pôles	5p
Disposition des phases	3P+N+PE
Emplacement du contact de protection	4h
Tension	57/100 à 75/130V

Description de l'article	
Fréquence	50 et 60Hz
Indice de protection	IP44
Code couleur	jaune
Couleur de l'appareil	couv. rabatt. jaune RAL 1012, boîtier gris RAL 7035
Connectique	bornes à vis en bornes à cage avec contact Kontex
Section maximale des conducteurs	25,0 mm <sup>2</sup>
Entrée de câble	autre
Hauteur de l'appareil en mm	114mm
Largeur de l'appareil en mm	95mm
Profondeur de l'appareil en mm	147mm
Dimension verticale du plastron en mm	100mm
Dimension horizontale du plastron en mm	92mm
Écartement vertical entre les trous de perçage en mm	85mm
Écartement horizontal entre les trous de perçage en mm	77mm
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'inclinaison est de 15°

Données logistiques	
Poids unitaire	0.52 Kg / null
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST
EAN	4024941125666
Longueur	148 mm
Largeur	96 mm
Hauteur	115 mm
Poids	0,521 kg
Volume	1633,92 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	10 ST
EAN	4024941829786
Longueur	325 mm
Largeur	217 mm
Hauteur	210 mm
Poids	5,402 kg
Volume	13588,4 ccm



Ampere	63	63	63			
Polzahl	3	4	5			
a	100,0	100,0	100,0			
b	92,0	92,0	92,0			
c	85,0	85,0	85,0			
d	77,0	77,0	77,0			
e ø	6,5	6,5	6,5			
f	12,0	12,0	12,0			
h	65,0	65,0	65,0			
i	81,0	81,0	81,0			
k	80,0	80,0	80,0			
l	92,0	92,0	92,0			
Leiter mm <sup>2</sup> min	6	6	6			
Leiter mm <sup>2</sup> max	25	25	25			