

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



Description de l'article	
Référence	12571
EAN	4024941125710
Groupe de produits	socle de prise tableau incliné
Intensité	63A
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	IP67
Code couleur	rouge
Couleur de l'appareil	couv. rabatt. rouge RAL 3000, boîtier gris RAL 7035, anneau baïonnette gris RAL7035
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	120mm
Largeur de l'appareil en mm	111mm
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	0.595 Kg / null
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST
EAN	4024941125710
Longueur	147 mm
Largeur	111 mm
Hauteur	120 mm
Poids	0,596 kg
Volume	1958,04 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	10 ST
EAN	4024941958691
Longueur	330 mm
Largeur	216 mm
Hauteur	260 mm
Poids	6,176 kg
Volume	17062,5 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	80,0	80,0	80,0			
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			