

socle de prise tableau incl TN - plastron 114x114, fixation 90x90



Description de l'article	
Référence	12264
EAN	4024941122641
Groupe de produits	socle de prise tableau TN incliné
Intensité	125A
Nombre de pôles	5p
Disposition des phases	3P+N+PE
Emplacement du contact de protection	2h
Tension	> 50V

Description de l'article	
Fréquence	plus de 300 à 500Hz inclus
Type alim. n°	VG 96919 BS 016
Alimentation n°	5935-12-347-3942
Indice de protection	IP67
Code couleur	vert bronze
Couleur de l'appareil	couvercle rabattable vert bronze RAL 6031-F9, boîtier vert bronze RAL 6031-F9, anneau à baïonnette bronze vert RAL 6031-F9
Connectique	bornes à vis en bornes à cage avec contact Kontex
Section maximale des conducteurs	70,0 mm ²
Entrée de câble	autre
Hauteur de l'appareil en mm	134mm
Largeur de l'appareil en mm	125mm
Profondeur de l'appareil en mm	173mm
Dimension verticale du plastron en mm	114mm
Dimension horizontale du plastron en mm	114mm
Écartement vertical entre les trous de perçage en mm	90mm
Écartement horizontal entre les trous de perçage en mm	90mm
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°, Il y a un contact pilote
	Le couvercle à baïonnette est fixé au boîtier avec une bande de fixation

Données logistiques	
Poids unitaire	1.045 Kg / null
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST
EAN	4024941122641
Longueur	173 mm
Largeur	125 mm
Hauteur	134 mm
Poids	1,046 kg
Volume	2897,75 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	5 ST
EAN	4024941838894
Longueur	325 mm
Largeur	217 mm
Hauteur	210 mm
Poids	5,431 kg
Volume	13588,4 ccm



Ampere	63	63	63	125	125	125
Polzahl	3	4	5	3	4	5
a	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0
b	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0
c	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0
d	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0
e ø	5,5	5,5	5,5	6,5	6,5	6,5
f	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
h	65,0	65,0	65,0	82,0	82,0	82,0
i	82,0	82,0	82,0	90,0	90,0	90,0
k	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0
l	92,0	92,0	92,0	105,0	105,0	105,0
α	15°	15°	15°	15°	15°	15°
Leiter mm ² min	6,0	6,0	6,0	25,0	25,0	25,0
Leiter mm ² max	25,0	25,0	25,0	70,0	70,0	70,0