

socle de connecteur tableau incliné TN - plastron 130x120, fixation 108x100



Description de l'article	
Référence	27299
EAN	4024941272995
Groupe de produits	socle de connecteur tableau TE incliné
Intensité	125A
Nombre de pôles	3p
Disposition des phases	2P+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 BP 054
Indice de protection	IP67
Code couleur	vert bronze
Couleur de l'appareil	anneau à baïonnette bronze vert RAL 6031-F9, collet vert bronze RAL 6031-F9, boîtier vert bronze RAL 6031-F9
Connectique	bornes à vis en bornes à cage
Section maximale des conducteurs	50,0 mm ²
Entrée de câble	autre
Hauteur de l'appareil en mm	138mm
Largeur de l'appareil en mm	125mm
Profondeur de l'appareil en mm	159mm
Dimension verticale du plastron en mm	130mm
Dimension horizontale du plastron en mm	120mm
Écartement vertical entre les trous de perçage en mm	108mm
Écartement horizontal entre les trous de perçage en mm	100mm
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 10°

Autres caractéristiques techniques	
	Avec calotte de fermeture

Données logistiques	
Poids unitaire	0.0 Kg / null
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST
EAN	4024941272995
Longueur	159 mm
Largeur	125 mm
Hauteur	138 mm
Poids	0,001 kg
Volume	2 742,75 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	5 ST
EAN	4024941839563
Longueur	325 mm
Largeur	217 mm
Hauteur	210 mm
Poids	0,206 kg
Volume	13 588,4 ccm



Ampere	63	63	63	125	125	125
Polzahl	3	4	5	3	4	5
a	107,0	107,0	107,0	130,0	130,0	130,0
b	100,0	100,0	100,0	120,0	120,0	120,0
c	85,0	85,0	85,0	108,0	108,0	108,0
d	77,0	77,0	77,0	100,0	100,0	100,0
e ø	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
f	12,0	12,0	12,0	13,0	13,0	13,0
h	142,0	142,0	142,0	134,0	134,0	134,0
i	124,0	124,0	124,0	138,0	138,0	138,0
k	113,5	113,5	113,5	126,0	126,0	126,0
l	---	---	---	23,0	23,0	23,0
m ø	---	---	---	105,0	105,0	105,0
Leiter mm ² min	6,0	6,0	6,0	16,0	16,0	16,0
Leiter mm ² max	16,0	16,0	16,0	50,0	50,0	50,0