

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



Description de l'article	
Référence	27102
EAN	4024941271028
Groupe de produits	socle de connecteur tableau TE incliné
Intensité	125A
Nombre de pôles	5p
Disposition des phases	3P+N+PE
Emplacement du contact de protection	6h
Tension	200/346 à 240/415V

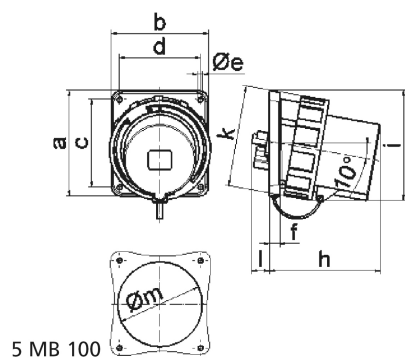
Description de l'article	
Fréquence	50 et 60Hz
Type alim. n°	VG 96919 BP 014
Indice de protection	IP67
Code couleur	vert bronze
Couleur de l'appareil	anneau à baïonnette bronze vert RAL 6031-F9, collet vert bronze RAL 6031-F9, calotte de fermeture vert bronze RAL 6031-F09, boîtier vert bronze RAL 6031-F9
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°
	Avec calotte de fermeture

Données logistiques

Poids unitaire	1.22 Kg / null
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST
EAN	4024941271028
Longueur	159 mm
Largeur	125 mm
Hauteur	138 mm
Poids	1,221 kg
Volume	2 742,75 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	5 ST
EAN	4024941823166
Longueur	330 mm
Largeur	216 mm
Hauteur	260 mm
Poids	6,326 kg
Volume	17 062,5 ccm



Ampere Polzahl	63 3	63 4	63 5	125 3	125 4	125 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 mm² min	6,0	6,0	6,0	16,0	16,0	16,0
Leiter mm² max	16,0	16,0	16,0	50,0	50,0	50,0