

s. connecteur tableau droit TN - plastron 110x106, fixation 90x90



Description de l'article	
Référence	28000
EAN	4024941280006
Groupe de produits	socle de connecteur tableau, modèle TN droit
Intensité	63A
Nombre de pôles	4p
Disposition des phases	3P+PE
Emplacement du contact de protection	6h
Tension	380 à 415V

Description de l'article

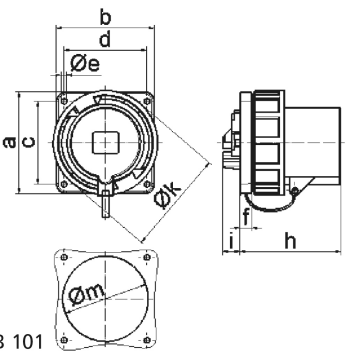
Fréquence	50 et 60Hz
Type alim. n°	VG 96919 AP 027
Indice de protection	IP67
Code couleur	vert bronze
Couleur de l'appareil	anneau à baïonnette bronze vert RAL 6031-F9, collet vert bronze RAL 6031-F9, plastron vert bronze RAL 6031-F09
Connectique	bornes à vis en bornes à cage
Section maximale des conducteurs	16,0 mm ²
Entrée de câble	autre
Hauteur de l'appareil en mm	115mm
Largeur de l'appareil en mm	113.5mm
Profondeur de l'appareil en mm	132mm
Dimension verticale du plastron en mm	110mm
Dimension horizontale du plastron en mm	106mm
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

Avec calotte de fermeture

Données logistiques

Poids unitaire	0.0 Kg / null
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST
EAN	4024941280006
Longueur	132 mm
Largeur	113,5 mm
Hauteur	115 mm
Poids	0,001 kg
Volume	1 722,93 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	5 ST
EAN	4024941839631
Longueur	295 mm
Largeur	185 mm
Hauteur	215 mm
Poids	0,164 kg
Volume	9 975 ccm



5 MB 101

Ampere Polzahl	63 3	63 4	63 5	125 3	125 4	125 5
a	110,0	110,0	110,0	120,0	120,0	120,0
b	106,0	106,0	106,0	120,0	120,0	120,0
c	90,0	90,0	90,0	100,0	100,0	100,0
d	90,0	90,0	90,0	100,0	100,0	100,0
e ø	5,5	5,5	5,5	6,5	6,5	6,5
f	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0
h	114,0	114,0	114,0	121,0	121,0	121,0
i	19,0	19,0	19,0	20,0	20,0	20,0
k ø	113,5	113,5	113,5	126,0	126,0	126,0
m ø	93,0	93,0	93,0	104,0	104,0	104,0
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