

socle prise tableau droit TN - plastron 75x75, fixation 60x60



Description de l'article	
Référence	13175
EAN	4024941131759
Groupe de produits	socle de prise tableau Quick-Connect TN droit
Intensité	32A
Nombre de pôles	5p
Disposition des phases	3P+N+PE
Emplacement du contact de protection	2h
Tension	> 50V

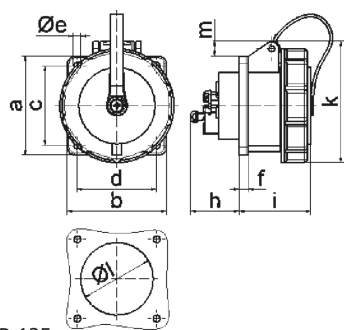
Description de l'article	
Fréquence	plus de 300 à 500Hz inclus
Type alim. n°	VG 96919 AS 008
Alimentation n°	5935-12-321-5242
Indice de protection	IP67
Code couleur	vert bronze
Couleur de l'appareil	anneau à baïonnette bronze vert RAL 6031-F9, couvercle rabattable vert bronze RAL 6031-F9, boîtier vert bronze RAL 6031-F9, boîtier gris RAL 7035
Connectique	technique de connexion à ressort sans vis avec bornes à ressort de traction avec contact Kontex
Section maximale des conducteurs	10,0 mm²
Entrée de câble	autre
Hauteur de l'appareil en mm	106mm
Largeur de l'appareil en mm	101.5mm
Profondeur de l'appareil en mm	113mm
Dimension verticale du plastron en mm	75mm
Dimension horizontale du plastron en mm	75mm
Écartement vertical entre les trous de perçage en mm	60mm
Écartement horizontal entre les trous de perçage en mm	60mm
Matériau du boîtier	polyamide
Contacts	le porte-contacts est en matériau résistant à la chaleur, les contacts sont en laiton nickelé

Autres caractéristiques techniques

Le couvercle à baïonnette est fixé au boîtier avec une bande de fixation

Données logistiques

Poids unitaire	0.345 Kg / null
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST
EAN	4024941131759
Longueur	113 mm
Largeur	101,5 mm
Hauteur	106 mm
Poids	0,346 kg
Volume	1 215,767 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	10 ST
EAN	4024941838290
Longueur	122 mm
Largeur	222 mm
Hauteur	538 mm
Poids	3,788 kg
Volume	14 332,32 ccm



Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
a	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0
b	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0
c	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0
d	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0
e ø	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
f	7,0	7,0	7,0	8,0	8,0	8,0
h	35,0	35,0	35,0	50,0	50,0	50,0
i	57,0	57,0	57,0	69,0	69,0	69,0
k	77,0	83,0	93,0	98,0	98,0	107,0
l ø	45,0	75,0	55,0	60,0	60,0	60,0
m	4,0	7,0	12,0	12,0	12,0	17,0
Leiter mm ² min	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Leiter mm ² max	4,0	4,0	4,0	10,0	10,0	10,0