

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



Description de l'article	
Référence	13930
EAN	4024941139304
Groupe de produits	socle de prise tableau Quick-Connect TN droit
Intensité	16A
Nombre de pôles	4p
Disposition des phases	3P+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 022
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
Connectique	technique de connexion à ressort sans vis avec bornes à ressort de traction avec contact Kontex
Section maximale des conducteurs	4,0 mm ²
Entrée de câble	autre
Hauteur de l'appareil en mm	84mm
Largeur de l'appareil en mm	78.5mm
Profondeur de l'appareil en mm	95mm
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	0.17 Kg / null
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST
EAN	4024941139304
Longueur	95 mm
Largeur	78,5 mm
Hauteur	84 mm
Poids	0,171 kg
Volume	626,43 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	10 ST
EAN	4024941838252
Longueur	245 mm
Largeur	177 mm
Hauteur	185 mm
Poids	1,833 kg
Volume	7 140 ccm



4 MB 125

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