

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



Description de l'article	
Référence	13932
EAN	4024941139328
Groupe de produits	socle de prise tableau Quick-Connect TN droit
Intensité	32A
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 AS 044
Indice de protection	IP67
Code couleur	vert bronze
Couleur de l'appareil	couvercle rabattable vert bronze RAL 6031-F9, boîtier vert bronze RAL 6031-F9, anneau à baïonnette bronze vert 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 mm ²
Entrée de câble	autre
Hauteur de l'appareil en mm	97mm
Largeur de l'appareil en mm	94mm
Profondeur de l'appareil en mm	112mm
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	les contacts sont en laiton nickelé, le porte-contacts est en polyamide

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

Données logistiques	
Poids unitaire	0.245 Kg / null
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST
EAN	4024941139328
Longueur	112 mm
Largeur	94 mm
Hauteur	97 mm
Poids	0,246 kg
Volume	1021,216 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	10 ST
EAN	4024941838276
Longueur	122 mm
Largeur	222 mm
Hauteur	538 mm
Poids	2,788 kg
Volume	14332,32 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