

socle de prise tableau incl TN - plastron 85x85, fixation 70x70



Description de l'article	
Référence	12340
EAN	4024941123402
Groupe de produits	socle de prise tableau Quick-Connect TN incliné
Intensité	32A
Nombre de pôles	5p
Disposition des phases	3P+N+PE
Emplacement du contact de protection	9h
Tension	120/208 à 144/250V

Description de l'article	
Fréquence	50 et 60Hz
Type alim. n°	VG 96919 BS 006
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 mm ²
Entrée de câble	autre
Hauteur de l'appareil en mm	110mm
Largeur de l'appareil en mm	101.5mm
Profondeur de l'appareil en mm	119mm
Dimension verticale du plastron en mm	85mm
Dimension horizontale du plastron en mm	85mm
Écartement vertical entre les trous de perçage en mm	70mm
Écartement horizontal entre les trous de perçage en mm	70mm
Matériau du boîtier	polyamide
Contacts	le porte-contacts est en polyamide, les contacts sont en laiton nickelé

Autres caractéristiques techniques	
	L'inclinaison est de 20°
	Le couvercle à baïonnette est fixé au boîtier avec une bande de fixation

Données logistiques	
Poids unitaire	0.315 Kg / null
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST
EAN	4024941123402
Longueur	119 mm
Largeur	101,5 mm
Hauteur	110 mm
Poids	0,316 kg
Volume	1 328,635 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	10 ST
EAN	4024941852616
Longueur	122 mm
Largeur	222 mm
Hauteur	538 mm
Poids	3,488 kg
Volume	14 332,32 ccm



4 MB 124

Ampere	16	16	16	32	32	32
Polzahl	3	4	5	3	4	5
a	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0
b	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0
c	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
d	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
e ø	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
f	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
h	46,0	46,0	46,0	50,0	50,0	50,0
i	57,0	57,0	60,0	67,0	67,0	69,0
l ø	57,0	65,0	70,0	78,0	78,0	78,0
α	20°	20°	20°	20°	20°	20°
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