

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



Description de l'article

Référence	12086
EAN	4024941120869
Groupe de produits	socle de prise tableau Quick-Connect TN incliné
Intensité	16A
Nombre de pôles	5p
Disposition des phases	3P+N+PE
Emplacement du contact de protection	6h
Tension	200/346 à 240/415V

Description de l'article

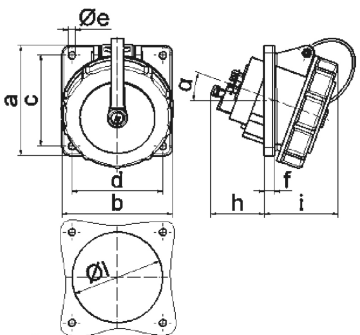
Fréquence	50 et 60Hz
Type alim. n°	VG 96919 BS 001
Alimentation n°	5935-12-363-6922
Indice de protection	IP67
Code couleur	vert bronze
Couleur de l'appareil	anneau à baïonnette bronze vert RAL 6031-F9, couvercle rabattable vert bronze RAL 6031-F9, boîtier vert bronze RAL 6031-F9, boîtier gris RAL 7035
Connectique	technique de connexion à ressort sans vis avec bornes à ressort de traction avec contact Kontex
Section maximale des conducteurs	4,0 mm ²
Entrée de câble	autre
Hauteur de l'appareil en mm	96mm
Largeur de l'appareil en mm	86.5mm
Profondeur de l'appareil en mm	103mm
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 matériau résistant à la chaleur, 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	0.2 Kg / null
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST
EAN	4024941120869
Longueur	103 mm
Largeur	86,5 mm
Hauteur	96 mm
Poids	0,201 kg
Volume	855,312 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	10 ST
EAN	4024941820400
Longueur	295 mm
Largeur	185 mm
Hauteur	215 mm
Poids	2,164 kg
Volume	9 975 ccm



Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 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 mm² min	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Leiter mm² max	4,0	4,0	4,0	10,0	10,0	10,0

4 MB 124