

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



Description de l'article

Référence	13184
EAN	4024941131841
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	11h
Tension	250/440 à 265/460V - surtout pour les installations sur bateaux

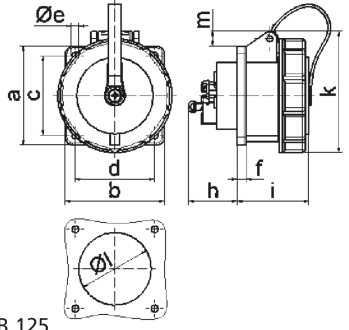
Description de l'article	
Fréquence	60Hz
Type alim. n°	VG 96919 AS 007
Indice de protection	IP67
Code couleur	vert bronze
Couleur de l'appareil	couvercle rabattable vert bronze RAL 6031-F9, boîtier vert bronze RAL 6031-F9, anneau à baïonnette bronze vert RAL 6031-F9, boîtier gris RAL 7035
Connectique	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	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	0.296 Kg / null
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST
EAN	4024941131841
Longueur	113 mm
Largeur	101,5 mm
Hauteur	106 mm
Poids	0,297 kg
Volume	1215,767 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	10 ST
EAN	4024941838238
Longueur	122 mm
Largeur	222 mm
Hauteur	538 mm
Poids	3,298 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