

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 |

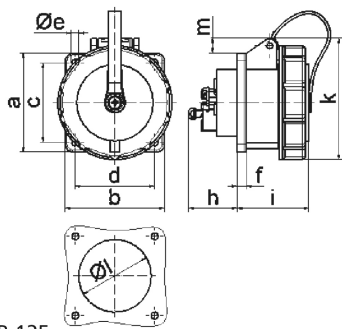
| Description de l'article | |
|--|---|
| Fréquence | 60Hz |
| Type alim. n° | VG 96919 AS 007 |
| Indice de protection | IP67 |
| Code couleur | vert bronze |
| Couleur de l'appareil | couvercle rabattable vert bronze RAL 6031-F9, boîtier vert bronze RAL 6031-F9, anneau à baïonnette bronze vert RAL 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 mm² |
| 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 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 |