

socle de connecteur tableau incliné TN - plastron 85x85, fixation 70x70



Description de l'article

| | |
|--------------------------------------|--|
| Référence | 2703 |
| EAN | 4024941027038 |
| Groupe de produits | socle de connecteur tableau TE incliné |
| Intensité | 32A |
| Nombre de pôles | 5p |
| Disposition des phases | 3P+N+PE |
| Emplacement du contact de protection | 6h |
| Tension | 200/346 à 240/415V |

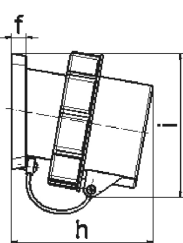
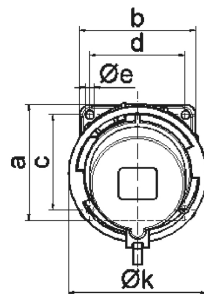
| Description de l'article | |
|--|---|
| Fréquence | 50 et 60Hz |
| Type alim. n° | VG 96919 BP 005 |
| Alimentation n° | 5935-12-188-9997 |
| Indice de protection | IP67 |
| Code couleur | vert bronze |
| Couleur de l'appareil | anneau à baïonnette bronze vert RAL 6031-F9, collet vert bronze RAL 6031-F9, calotte de fermeture vert bronze RAL 6031-F09, boîtier vert bronze RAL 6031-F9 |
| Connectique | avec borne à vis |
| Section maximale des conducteurs | 6,0 mm ² |
| Entrée de câble | autre |
| Hauteur de l'appareil en mm | 107mm |
| Largeur de l'appareil en mm | 101.5mm |
| Profondeur de l'appareil en mm | 104mm |
| 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 10° |
| | Avec calotte de fermeture |

Données logistiques

| | |
|------------------|-----------------|
| Poids unitaire | 0.361 Kg / null |
| Type d'emballage | null |
| Contenu | 1 ST |
| EAN | 4024941027038 |
| Longueur | 104 mm |
| Largeur | 101,5 mm |
| Hauteur | 107 mm |
| Poids | 0,362 kg |
| Volume | 1 129,492 ccm |
| Type d'emballage | null |
| Contenu | 10 ST |
| EAN | 4024941969031 |
| Longueur | 325 mm |
| Largeur | 217 mm |
| Hauteur | 210 mm |
| Poids | 3,816 kg |
| Volume | 13 588,4 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 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 |
| f | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 |
| h | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 105,0 | 105,0 | 105,0 |
| i | 94,0 | 97,0 | 101,0 | 103,0 | 103,0 | 107,0 |
| k | 70,5 | 78,5 | 86,5 | 94,0 | 94,0 | 101,5 |
| Leiter mm ² min | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Leiter mm ² max | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |

5 MB 31