

s. connecteur tableau droit TN - plastron 110x106,
fixation 90x90

**Description de l'article**

| | |
|--------------------------------------|--|
| Référence | 2853 |
| EAN | 4024941028530 |
| Groupe de produits | socle de connecteur tableau, modèle TN droit |
| Intensité | 63A |
| Nombre de pôles | 5p |
| Disposition des phases | 3P+N+PE |
| Emplacement du contact de protection | 6h |
| Tension | 200/346 à 240/415V |

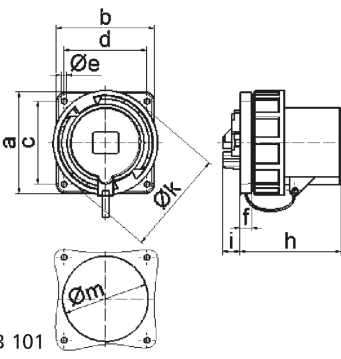
Description de l'article

| | |
|--|--|
| Fréquence | 50 et 60Hz |
| Type alim. n° | VG 96919 AP 009 |
| 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, plastron vert bronze RAL 6031-F09 |
| Connectique | bornes à vis en bornes à cage |
| Section maximale des conducteurs | 16,0 mm ² |
| Entrée de câble | autre |
| Hauteur de l'appareil en mm | 115mm |
| Largeur de l'appareil en mm | 113.5mm |
| Profondeur de l'appareil en mm | 132mm |
| Dimension verticale du plastron en mm | 110mm |
| Dimension horizontale du plastron en mm | 106mm |
| Écartement vertical entre les trous de perçage en mm | 90mm |
| Écartement horizontal entre les trous de perçage en mm | 90mm |
| Matériau du boîtier | polyamide |
| Contacts | le porte-contacts est en matériau résistant à la chaleur, les contacts sont en laiton nickelé |

Autres caractéristiques techniques

Avec calotte de fermeture

| Données logistiques | |
|---------------------|-----------------|
| Poids unitaire | 0.725 Kg / null |
| Type d'emballage | null |
| Contenu | 1 ST |
| EAN | 4024941028530 |
| Longueur | 132 mm |
| Largeur | 113,5 mm |
| Hauteur | 115 mm |
| Poids | 0,726 kg |
| Volume | 1 722,93 ccm |
| Type d'emballage | null |
| Contenu | 5 ST |
| EAN | 4024941955294 |
| Longueur | 295 mm |
| Largeur | 185 mm |
| Hauteur | 215 mm |
| Poids | 3,789 kg |
| Volume | 9 975 ccm |



| Ampere Polzahl | 63 3 | 63 4 | 63 5 | 125 3 | 125 4 | 125 5 |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| a | 110,0 | 110,0 | 110,0 | 120,0 | 120,0 | 120,0 |
| b | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 120,0 | 120,0 | 120,0 |
| c | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| d | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| e ø | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 |
| f | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 |
| h | 114,0 | 114,0 | 114,0 | 121,0 | 121,0 | 121,0 |
| i | 19,0 | 19,0 | 19,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 |
| k ø | 113,5 | 113,5 | 113,5 | 126,0 | 126,0 | 126,0 |
| m ø | 93,0 | 93,0 | 93,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 |
| Leiter mm ² min | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 16,0 | 16,0 | 16,0 |
| Leiter mm ² max | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 |

5 MB 101