

socle de prise tableau - droit, plastron 55x55, fixation 45x45



Description de l'article

| | |
|--------------------------------------|--|
| Référence | 4310 |
| EAN | 4024941043106 |
| Groupe de produits | socle de prise tableau basse tension droit |
| Intensité | 16A |
| Nombre de pôles | 3p |
| Disposition des phases | 3P |
| Emplacement du contact de protection | 3h |
| Tension | 20 à 25 et 40 à 50V |

Description de l'article

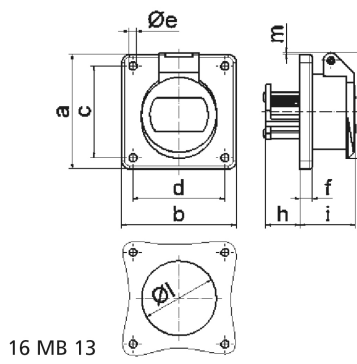
| | |
|--|---|
| Fréquence | 400Hz |
| Indice de protection | IP44 |
| Code couleur | vert |
| Couleur de l'appareil | couv. rabatt. vert RAL 6002, boîtier gris RAL 7035 |
| Connectique | avec borne à vis |
| Section maximale des conducteurs | 10,0 mm ² |
| Entrée de câble | autre |
| Hauteur de l'appareil en mm | 67mm |
| Largeur de l'appareil en mm | 55mm |
| Profondeur de l'appareil en mm | 59mm |
| Dimension verticale du plastron en mm | 55mm |
| Dimension horizontale du plastron en mm | 55mm |
| Écartement vertical entre les trous de perçage en mm | 45mm |
| Écartement horizontal entre les trous de perçage en mm | 45mm |
| Matériau du boîtier | polyamide |
| Contacts | le porte-contacts est en polyamide, les contacts sont en laiton nickelé |

Données logistiques

| | |
|------------------|----------------|
| Poids unitaire | 0.13 Kg / null |
| Type d'emballage | null |

Données logistiques

| | |
|----------|---------------|
| Contenu | 10 ST |
| EAN | 4024941836647 |
| Longueur | 207 mm |
| Largeur | 162 mm |
| Hauteur | 142 mm |
| Poids | 1,4 kg |
| Volume | 3 750 ccm |



| Ampere Polzahl | 16 2 | 16 3 | 32 2 | 32 3 |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|
| a | 55,0 | 55,0 | 55,0 | 55,0 |
| b | 55,0 | 55,0 | 55,0 | 55,0 |
| c | 45,0 | 45,0 | 45,0 | 45,0 |
| d | 45,0 | 45,0 | 45,0 | 45,0 |
| e ø | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 |
| f | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| h | 22,0 | 22,0 | 22,0 | 22,0 |
| i | 37,0 | 37,0 | 37,0 | 37,0 |
| k | 67,0 | 67,0 | 67,0 | 67,0 |
| l ø | 49,0 | 49,0 | 49,0 | 49,0 |
| m | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 |
| Leiter mm ² min | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Leiter mm ² max | 10 | 10 | 10 | 10 |