

socle de prise mural - dimensions du boîtier 100x75



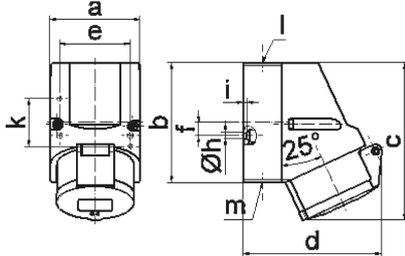
| Description de l'article | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Référence | 11936 |
| EAN | 4024941119368 |
| Groupe de produits | Socle de prise saillie QUICK-CONNECT |
| Intensité | 16A |
| Nombre de pôles | 4p |
| Disposition des phases | 3P+PE |
| Emplacement du contact de protection | 10h |
| Tension | > 50V |
| Fréquence | 100 à 300Hz inclus |

| Description de l'article | |
|----------------------------------|---|
| Indice de protection | IP44 |
| Code couleur | vert |
| Couleur de l'appareil | couv. rabatt. vert RAL 6002, partie inf. gris RAL 7035, partie sup. gris RAL 7035, collet vert RAL 6002 |
| Connectique | technique de connexion à ressort sans vis avec bornes à ressort de traction avec contact Kontex |
| Section maximale des conducteurs | 4,0 mm ² |
| Entrée de câble | 1xM20 en haut |
| Hauteur de l'appareil en mm | 129mm |
| Largeur de l'appareil en mm | 75mm |
| Profondeur de l'appareil en mm | 108mm |
| Dimensions du boîtier | 100x75 mm (HxL) |
| Matériau du boîtier | polyamide |
| Contacts | les contacts sont en laiton nu, le porte-contacts est en polyamide |

| Autres caractéristiques techniques | |
|------------------------------------|---|
| | L'entrée de câble est ouverte une fois en haut et fermée une fois en bas et une fois derrière |
| | La partie inférieure du boîtier peut être pivotée de 180° |

| Données logistiques | |
|---------------------|-----------------|
| Poids unitaire | 0.235 Kg / null |
| Type d'emballage | null |

| Données logistiques | |
|---------------------|---------------|
| Contenu | 1 ST |
| EAN | 4024941119368 |
| Longueur | 108 mm |
| Largeur | 75 mm |
| Hauteur | 129 mm |
| Poids | 0,236 kg |
| Volume | 1044,9 ccm |
| Type d'emballage | null |
| Contenu | 10 ST |
| EAN | 4024941844543 |
| Longueur | 387 mm |
| Largeur | 222 mm |
| Hauteur | 150 mm |
| Poids | 2,543 kg |
| Volume | 11029,5 ccm |



1 MB 7

| Ampere Polzahl | 16 3 | 16 4 | 16 5 | | | |
|----------------------------|---------|---------|---------|--|--|--|
| a | 64,0 | 75,0 | 75,0 | | | |
| b | 87,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| c | 117,0 | 129,0 | 131,0 | | | |
| d | 103,0 | 108,0 | 116,0 | | | |
| e | 51,0 | 59,0 | 59,0 | | | |
| f | - | 11,0 | 11,0 | | | |
| h ø | 4,1 | 5,1 | 5,1 | | | |
| i | 4,5 | 4,5 | 4,5 | | | |
| k | 40,0 | - | - | | | |
| l | M20 | M20 | M20 | | | |
| m | für M20 | für M20 | für M20 | | | |
| Leiter mm ² min | 1,5 | 1,5 | 1,5 | | | |
| Leiter mm ² max | 4 | 4 | 4 | | | |