

socle de prise tableau droit - plastron 107x100 fixation 85x77

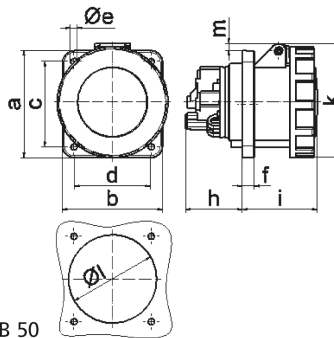


| Description de l'article | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Référence | 13101 |
| EAN | 4024941131018 |
| Groupe de produits | socle de prise tableau droit |
| Intensité | 63A |
| Nombre de pôles | 4p |
| Disposition des phases | 3P+PE |
| Emplacement du contact de protection | 7h |
| Tension | 480 à 500V |

| Description de l'article | |
|--|---|
| Fréquence | 50 et 60Hz |
| Indice de protection | IP67 |
| Code couleur | noir |
| Couleur de l'appareil | couv. rabatt. noir RAL 9005, anneau baïonnette gris RAL7035, boîtier gris RAL 7035 |
| Connectique | bornes à vis en bornes à cage avec contact Kontex |
| Section maximale des conducteurs | 25,0 mm ² |
| Entrée de câble | autre |
| Hauteur de l'appareil en mm | 114mm |
| Largeur de l'appareil en mm | 111mm |
| Profondeur de l'appareil en mm | 133mm |
| Dimension verticale du plastron en mm | 107mm |
| Dimension horizontale du plastron en mm | 100mm |
| Écartement vertical entre les trous de perçage en mm | 85mm |
| Écartement horizontal entre les trous de perçage en mm | 77mm |
| Matériau du boîtier | polyamide |
| Contacts | le porte-contacts est en matériau résistant à la chaleur, les contacts sont en laiton nickelé |

| Données logistiques | |
|---------------------|----------------|
| Poids unitaire | 0.55 Kg / null |
| Type d'emballage | null |

| Données logistiques | |
|---------------------|---------------|
| Contenu | 1 ST |
| EAN | 4024941131018 |
| Longueur | 133 mm |
| Largeur | 111 mm |
| Hauteur | 114 mm |
| Poids | 0,551 kg |
| Volume | 1 682,982 ccm |
| Type d'emballage | null |
| Contenu | 5 ST |
| EAN | 4024941958554 |
| Longueur | 295 mm |
| Largeur | 185 mm |
| Hauteur | 215 mm |
| Poids | 2,914 kg |
| Volume | 9 975 ccm |



4 MB 50

| Ampere Polzahl | 63 3 | 63 4 | 63 5 | | | | |
|----------------------------|---------|---------|---------|--|--|--|--|
| a | 107,0 | 107,0 | 107,0 | | | | |
| b | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | | |
| c | 85,0 | 85,0 | 85,0 | | | | |
| d | 77,0 | 77,0 | 77,0 | | | | |
| e ø | 6,5 | 6,5 | 6,5 | | | | |
| f | 12,0 | 12,0 | 12,0 | | | | |
| h | 56,5 | 56,5 | 56,5 | | | | |
| i | 76,0 | 76,0 | 76,0 | | | | |
| k | 113,0 | 113,0 | 113,0 | | | | |
| l ø | 88,0 | 88,0 | 88,0 | | | | |
| m | 7,0 | 7,0 | 7,0 | | | | |
| Leiter mm ² min | 6 | 6 | 6 | | | | |
| Leiter mm ² max | 25 | 25 | 25 | | | | |