

socle de prise tableau incliné - plastron 114x114, fixation 90x90



| Description de l'article | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Référence | 1204 |
| EAN | 4024941012041 |
| Groupe de produits | socle de prise tableau incliné |
| 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 | IP44 |
| Code couleur | noir |
| Couleur de l'appareil | couv. rabatt. noir RAL 9005, 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 | 119mm |
| Largeur de l'appareil en mm | 114mm |
| Profondeur de l'appareil en mm | 148mm |
| Dimension verticale du plastron en mm | 114mm |
| Dimension horizontale du plastron en mm | 114mm |
| 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 | |
|------------------------------------|--------------------------|
| | L'inclinaison est de 15° |

| Données logistiques | |
|---------------------|-----------------|
| Poids unitaire | 0.465 Kg / null |
| Type d'emballage | null |
| Contenu | 1 ST |
| EAN | 4024941012041 |
| Longueur | 148 mm |
| Largeur | 114 mm |
| Hauteur | 119 mm |
| Poids | 0,466 kg |
| Volume | 2 007,768 ccm |
| Type d'emballage | null |
| Contenu | 5 ST |
| EAN | 4024941829847 |
| Longueur | 295 mm |
| Largeur | 185 mm |
| Hauteur | 215 mm |
| Poids | 2,489 kg |
| Volume | 9 975 ccm |



| Ampere | 63 | 63 | 63 | | | |
|----------------------------|-------|-------|-------|--|--|--|
| Polzahl | 3 | 4 | 5 | | | |
| a | 114,0 | 114,0 | 114,0 | | | |
| b | 114,0 | 114,0 | 114,0 | | | |
| c | 90,0 | 90,0 | 90,0 | | | |
| d | 90,0 | 90,0 | 90,0 | | | |
| e ø | 6,5 | 6,5 | 6,5 | | | |
| f | 12,0 | 12,0 | 12,0 | | | |
| h | 65,0 | 65,0 | 65,0 | | | |
| i | 81,0 | 81,0 | 81,0 | | | |
| l | 92,0 | 92,0 | 92,0 | | | |
| Leiter mm ² min | 6 | 6 | 6 | | | |
| Leiter mm ² max | 25 | 25 | 25 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |