

socle de prise tableau incliné - avec verrouillage de contact pilote, plastron 114x114

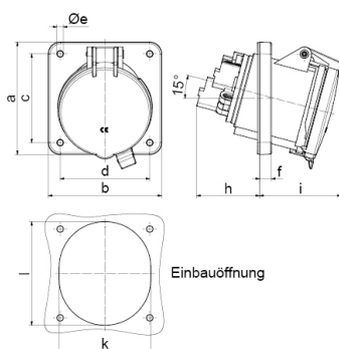


| Description de l'article | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Référence | 120005 |
| EAN | 4024941068871 |
| Groupe de produits | socle de prise tableau TE incliné |
| Intensité | 63A |
| Nombre de pôles | 4p |
| Disposition des phases | 3P+PE |
| Emplacement du contact de protection | 6h |
| Tension | 380 à 415V |

| Description de l'article | |
|--|---|
| Fréquence | 50 et 60Hz |
| Indice de protection | IP55 |
| Code couleur | rouge |
| Couleur de l'appareil | couv. rabatt. gris RAL 7035, 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 | 129mm |
| Largeur de l'appareil en mm | 114mm |
| Profondeur de l'appareil en mm | 147mm |
| 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 | 0.54 Kg / null |
| Type d'emballage | null |
| Contenu | 1 ST |
| EAN | 4024941068871 |
| Longueur | 147 mm |
| Largeur | 114 mm |
| Hauteur | 129 mm |
| Poids | 0,541 kg |
| Type d'emballage | null |
| Contenu | 5 ST |
| EAN | 4024941824149 |
| Longueur | 295 mm |
| Largeur | 185 mm |
| Hauteur | 215 mm |
| Poids | 2,864 kg |
| Volume | 9 975 ccm |



| Ampere Poles | 63 3 | 63 4 | 63 5 | 125 3 | 125 4 | 125 5 |
|---------------|------|------|------|-------|-------|-------|
| a | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 |
| b | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 |
| c | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| d | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| Ø e | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 |
| f | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| h | 65 | 65 | 65 | 82 | 82 | 82 |
| i | 81 | 81 | 81 | 90 | 90 | 90 |
| k | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 |
| l | 92 | 92 | 92 | 105 | 105 | 105 |
| cond. mm² min | 6 | 6 | 6 | 25 | 25 | 25 |
| cond. mm² max | 25 | 25 | 25 | 70 | 70 | 70 |