

socle de prise mural, interruptible, à verrouillage, protégé
- avec interrupteur-sectionneur à fusible NH00,
dimensions du boîtier 460x180



| Description de l'article | |
|--------------------------------------|--|
| Référence | 17555 |
| EAN | 4024941175555 |
| Groupe de produits | socle de prise mural, interruptible, à verrouillage, protégé |
| Intensité | 63A |
| Nombre de pôles | 4p |
| Disposition des phases | 3P+PE |
| Emplacement du contact de protection | 9h |

| Description de l'article | |
|----------------------------------|---|
| Tension | 200 à 250V |
| Fréquence | 50 et 60Hz |
| Indice de protection | IP44 |
| Code couleur | bleu |
| Couleur de l'appareil | fenêtre topaze fumée, couv. rabatt. bleu RAL 5015, vis boîtier gris RAL 7035, partie inf. gris RAL 7035, partie sup. gris RAL 7035, levier commande 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 | 1xM40 en haut, 1xM40/M32 bas |
| Hauteur de l'appareil en mm | 500mm |
| Largeur de l'appareil en mm | 180mm |
| Profondeur de l'appareil en mm | 191mm |
| Dimensions du boîtier | 460x180 mm (HxL) |
| Matériau du boîtier | polycarbonate |
| Contacts | le porte-contacts est en matériau résistant à la chaleur, les contacts sont en laiton nickelé |

| Autres caractéristiques techniques | |
|------------------------------------|--|
| | L'entrée de câble est ouverte une fois en haut et deux fois en bas |
| | Verrouillable en position 0 pour jusqu'à 4 cadenas d'épaisseur de l'étrier jusqu'à 7mm |
| | Avec interrupteur-sectionneur à fusible NH00 intégré |

| Données logistiques | |
|---------------------|---------------|
| Poids unitaire | 0.0 Kg / null |
| Type d'emballage | null |
| Contenu | 1 ST |
| EAN | 4024941175555 |
| Longueur | 560 mm |
| Largeur | 215 mm |
| Hauteur | 260 mm |
| Poids | 0,462 kg |
| Volume | 26 400 ccm |



12 MB 53



| Ampere Polzahl | 63 3 | 63 4 | 63 5 | | | | |
|----------------------------|---------|---------|---------|--|--|--|--|
| a | 180,0 | 180,0 | 180,0 | | | | |
| b | 460,0 | 460,0 | 460,0 | | | | |
| c | 160,0 | 160,0 | 160,0 | | | | |
| d | 440,0 | 440,0 | 440,0 | | | | |
| e | 184,0 | 184,0 | 184,0 | | | | |
| f | 500,0 | 500,0 | 500,0 | | | | |
| g ø | 8,3 | 8,3 | 8,3 | | | | |
| h | 6,5 | 6,5 | 6,5 | | | | |
| i | M40 | M40 | M40 | | | | |
| k | M40/32 | M40/32 | M40/32 | | | | |
| l | 189,0 | 189,0 | 189,0 | | | | |
| Leiter mm ² min | 6 | 6 | 6 | | | | |
| Leiter mm ² max | 25 | 25 | 25 | | | | |