

socle de prise mural, apparent - avec rail porteur,
dimension du boîtier 460x180



| Description de l'article | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Référence | 15047 |
| EAN | 4024941150477 |
| Groupe de produits | socle de prise mural protégé |
| Intensité | 63A |
| Nombre de pôles | 5p |
| Disposition des phases | 3P+N+PE |
| Emplacement du contact de protection | 6h |
| Tension | 200/346 à 240/415V |

| Description de l'article | |
|----------------------------------|---|
| Fréquence | 50 et 60Hz |
| Indice de protection | IP67 |
| Code couleur | rouge |
| Couleur de l'appareil | couv. rabatt. rouge RAL 3000, partie inf. gris RAL 7035, vis boîtier gris RAL 7035, partie sup. gris RAL 7035, fenêtre topaze fumée, anneau baïonnette gris RAL7035 |
| 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 | 503mm |
| Largeur de l'appareil en mm | 180mm |
| Profondeur de l'appareil en mm | 192mm |
| Dimensions du boîtier | 460x180 mm (HxL) |
| Matériau du boîtier | polycarbonate |
| Contacts | les contacts sont en laiton nickelé, le porte-contacts est en polyamide |

| Autres caractéristiques techniques | |
|------------------------------------|--|
| | L'entrée de câble est ouverte une fois en haut et deux fois en bas |
| | Le capot pour fusible est doté d'empreintes défonçables, Un rail porteur pour 8 modules horizontaux est disponible sous la fenêtre |

| Données logistiques | |
|---------------------|----------------|
| Poids unitaire | 2.89 Kg / null |
| Type d'emballage | null |
| Contenu | 1 ST |
| EAN | 4024941150477 |
| Longueur | 560 mm |
| Largeur | 215 mm |
| Hauteur | 260 mm |
| Poids | 3,352 kg |
| Volume | 26400 ccm |



| Ampere | 63 | 63 | 63 | 125 | 125 |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Polzahl | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 |
| a | 180,0 | 180,0 | 180,0 | 180,0 | 180,0 |
| b | 460,0 | 460,0 | 460,0 | 460,0 | 460,0 |
| c | 160,0 | 160,0 | 160,0 | 160,0 | 160,0 |
| d | 440,0 | 440,0 | 440,0 | 440,0 | 440,0 |
| e | 191,0 | 191,0 | 191,0 | 210,0 | 210,0 |
| f | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 512,0 | 512,0 |
| g ø | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 |
| h | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 |
| i | M40 | M40 | M40 | M40 | M40 |
| k | M32/40 | M32/40 | M32/40 | M40/50 | M40/50 |
| | | | | | |
| | | | | | |