

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



| Description de l'article | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Référence | 15159 |
| EAN | 4024941151597 |
| Groupe de produits | socle prise mural TE protégé |
| Intensité | 125A |
| 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, fenêtre topaze fumée, anneau baïonnette gris RAL7035, vis boîtier gris RAL 7035, partie inf. gris RAL 7035, partie sup. gris RAL 7035 |
| Connectique | bornes à vis en bornes à cage avec contact Kontex |
| Section maximale des conducteurs | 70,0 mm ² |
| Entrée de câble | 1xM40 en haut, 1xM50/M40 bas |
| Hauteur de l'appareil en mm | 512mm |
| Largeur de l'appareil en mm | 180mm |
| Profondeur de l'appareil en mm | 210mm |
| 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 |
| | Un rail porteur pour 8 modules horizontaux est disponible sous la fenêtre, Le capot pour fusible est doté d'empreintes défonçables |

| Données logistiques | |
|---------------------|-----------------|
| Poids unitaire | 3.636 Kg / null |
| Type d'emballage | null |
| Contenu | 1 ST |
| EAN | 4024941151597 |
| Longueur | 560 mm |
| Largeur | 215 mm |
| Hauteur | 260 mm |
| Poids | 4,098 kg |
| Volume | 26 400 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 |
| | | | | | |
| | | | | | |