

socle de prise mural, apparent - , protégé par un interrupteur différentiel Dimensions du boîtier 460 x 180



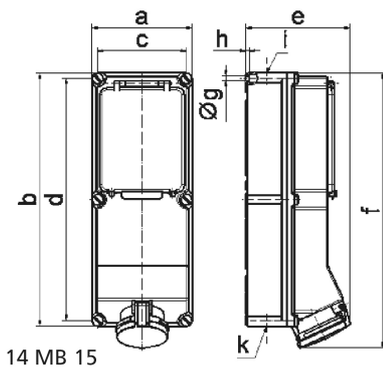
| Description de l'article | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Référence | 15163 |
| EAN | 4024941151634 |
| Groupe de produits | socle prise mural TE protégé |
| Intensité | 63A |
| Nombre de pôles | 4p |
| Disposition des phases | 3P+PE |
| Emplacement du contact de protection | 6h |
| Tension | 380 à 415V |

| Description de l'article | |
|----------------------------------|---|
| Fréquence | 50 et 60Hz |
| Indice de protection | IP44 |
| 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 |
| 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 |
| | Avec disjoncteur différentiel 63/0,3A 4 pôles intégré |

| Données logistiques | |
|---------------------|---------------|
| Poids unitaire | 0.0 Kg / null |

| Données logistiques | |
|---------------------|---------------|
| Type d'emballage | null |
| Contenu | 1 ST |
| EAN | 4024941151634 |
| Longueur | 560 mm |
| Largeur | 215 mm |
| Hauteur | 260 mm |
| Poids | 0,462 kg |
| Volume | 26400 ccm |



| Ampere | 63 | 63 | | | | |
|---------|--------|--------|--|--|--|--|
| Polzahl | 4 | 5 | | | | |
| a | 180,0 | 180,0 | | | | |
| b | 460,0 | 460,0 | | | | |
| c | 160,0 | 160,0 | | | | |
| d | 440,0 | 440,0 | | | | |
| e | 182,0 | 182,0 | | | | |
| f | 498,0 | 498,0 | | | | |
| g ø | 8,3 | 8,3 | | | | |
| h | 6,5 | 6,5 | | | | |
| i | M40 | M40 | | | | |
| k | M32/40 | M32/40 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |