

socle de prise mural, interruptible, protégé - avec rail porteur, dimension du boîtier 365x134

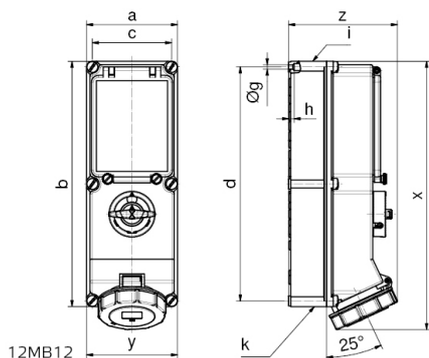


| Description de l'article | |
|--------------------------------------|--|
| Référence | 17064 |
| EAN | 4024941170642 |
| Groupe de produits | socle de prise mural TE interruptible, protégé |
| Intensité | 32A |
| Nombre de pôles | 5p |
| Disposition des phases | 3P+N+PE |
| Emplacement du contact de 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, partie sup. gris RAL 7035, vis boîtier gris RAL 7035, levier commande gris RAL 7035, fenêtre topaze fumée, anneau baïonnette gris RAL7035 |
| Connectique | technique de connexion à ressort sans vis avec bornes à ressort de traction avec contact Kontex |
| Section maximale des conducteurs | 10,0 mm ² |
| Entrée de câble | 1xM40/M32 en haut, 1xM40/M32 en bas |
| Hauteur de l'appareil en mm | 400mm |
| Largeur de l'appareil en mm | 134mm |
| Profondeur de l'appareil en mm | 161mm |
| Dimensions du boîtier | 365x134 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 deux fois en haut et deux fois en bas |
| | Verrouillable en position 0 pour jusqu'à 3 cadenas d'épaisseur de l'étrier jusqu'à 7mm |
| | Un rail porteur pour 6 modules horizontaux est disponible sous la fenêtre, Un rail porteur est disponible dans la partie inférieure du boîtier |

| Données logistiques | |
|---------------------|----------------|
| Poids unitaire | 1.95 Kg / null |
| Type d'emballage | null |
| Contenu | 1 ST |
| EAN | 4024941170642 |
| Longueur | 387 mm |
| Largeur | 222 mm |
| Hauteur | 150 mm |
| Poids | 2143 g |
| Volume | 11029,5 ccm |



| Ampere Poles | 16 4 | 16 5 | 32 4 | 32 5 | 63 4 | 63 5 |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| a | 134 | 134 | 134 | 134 | 180 | 180 |
| b | 365 | 365 | 365 | 365 | 460 | 460 |
| c | 117 | 117 | 117 | 117 | 160 | 460 |
| d | 348 | 348 | 348 | 348 | 440 | 440 |
| Øg | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 8,3 | 8,3 |
| h | 8 | 8 | 8 | 8 | 6,5 | 6,5 |
| i | M32/25 | M32/25 | M40/32 | M40/32 | M40 | M40 |
| k | M32/25 | M32/25 | M40/32 | M40/32 | M40/32 | M40/32 |
| x | 390 | 390 | 400 | 400 | 503 | 503 |
| y | 134 | 134 | 134 | 134 | 180 | 180 |
| z | 153 | 153 | 154 | 161 | 192 | 192 |