

socle de prise tableau droit - plastron 120x120, fixation 100x100

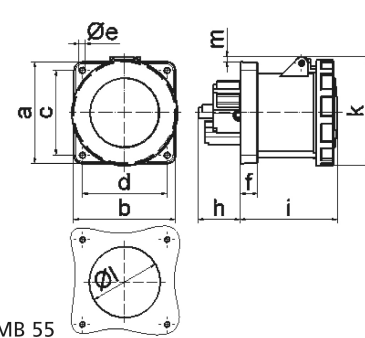


| Description de l'article | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Référence | 13451 |
| EAN | 4024941134514 |
| Groupe de produits | socle de prise tableau droit |
| Intensité | 125A |
| Nombre de pôles | 5p |
| Disposition des phases | 3P+N+PE |
| Emplacement du 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, boîtier gris RAL 7035, anneau baïonnette gris RAL7035 |
| Connectique | bornes à vis en bornes à cage avec contact Kontex |
| Section maximale des conducteurs | 70,0 mm ² |
| Entrée de câble | autre |
| Hauteur de l'appareil en mm | 129mm |
| Largeur de l'appareil en mm | 125mm |
| Profondeur de l'appareil en mm | 166mm |
| Dimension verticale du plastron en mm | 120mm |
| Dimension horizontale du plastron en mm | 120mm |
| Écartement vertical entre les trous de perçage en mm | 100mm |
| Écartement horizontal entre les trous de perçage en mm | 100mm |
| Matériau du boîtier | polyamide |
| Contacts | le porte-contacts est en matériau résistant à la chaleur, les contacts sont en laiton nickelé |

| Données logistiques | |
|---------------------|-----------------|
| Poids unitaire | 1.125 Kg / null |
| Type d'emballage | null |

| Données logistiques | |
|---------------------|---------------|
| Contenu | 1 ST |
| EAN | 4024941134514 |
| Longueur | 166 mm |
| Largeur | 125 mm |
| Hauteur | 129 mm |
| Poids | 1,126 kg |
| Volume | 2676,75 ccm |
| Type d'emballage | null |
| Contenu | 5 ST |
| EAN | 4024941945981 |
| Longueur | 330 mm |
| Largeur | 216 mm |
| Hauteur | 260 mm |
| Poids | 5,851 kg |
| Volume | 17062,5 ccm |



4 MB 55

| Ampere Polzahl | 125 3 | 125 4 | 125 5 | | | |
|----------------------------|-------|-------|-------|--|--|--|
| a | 120,0 | 120,0 | 120,0 | | | |
| b | 120,0 | 120,0 | 120,0 | | | |
| c | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| d | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| e ø | 6,5 | 6,5 | 6,5 | | | |
| f | 21,0 | 21,0 | 21,0 | | | |
| h | 50,0 | 50,0 | 50,0 | | | |
| i | 117,0 | 117,0 | 117,0 | | | |
| k | 129,0 | 129,0 | 129,0 | | | |
| l ø | 104,0 | 104,0 | 104,0 | | | |
| m | 6,0 | 6,0 | 6,0 | | | |
| Leiter mm ² min | 25 | 25 | 25 | | | |
| Leiter mm ² max | 70 | 70 | 70 | | | |