

Sans inscription



Prise de courant 2P ateha associable

Caractéristiques techniques

| Courant électrique | |
|---|---|
| Courant assigné nominal | 16 A |
| Fréquence | |
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
| rrequence | 30 - 00 112 |
| Sécurité | |
| Avec une protection renforcée des contacts | Oui |
| Résistance aux chocs IK | IK04 |
| Indice de protection IP | IP21D |
| Dimensions | |
| Profondeur des boîtes d'encastrement | 40 mm |
| Matière | |
| Couleur | Blanc signalisation |
| Code RAL | 9016 |
| Finition de la surface | Brillant |
| Matière | Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) |
| Mauere | Act ylorlithie butaulene styrelle (Ab3) |
| Installation, montage | |
| Montage sur | En saillie |
| Connectivité | |
| Type de montage | Montage à clipser |
| ,, | |
| Equipement | |
| Connecteur/type de fiche prise de courant | Norme française NF |
| Insert central incliné | Non |
| Avec couvercle à charnière | Non |
| Broche ronde de protection de mise à la terre | Non |
| Avec lampe de signalisation | Non |
| Accessoires | |
| Étiquetés, avec champ d'étiquetage | Non |
| Capacité | |
| Nombre de modules | 2 |
| Textes | |
| | |

Impression

Plaque de recouvrement Housse Avec protection contre les surcharges et les courts-Protection