Non



Prise 2P+T + USB C anthracite

Caractéristiques techniques

| Courant électrique | |
|--|--------------------|
| Courant assigné nominal | 16 A |
| Fréquence | |
| Fréquence | 50 - 50 Hz |
| Puissance | |
| Puissance de sortie | 7,5 W |
| Conditions d'utilisation | |
| Température de service | -5 - 35 °C |
| Raccordement | |
| Section du conducteur | 1,5-2,5 mm² |
| Sécurité | |
| Avec eclipse / protection enfant | Oui |
| Code de protection IK contre les chocs mécaniques | IK05 |
| Indice de protection IP | IP20 |
| Dimensions | |
| Profondeur des boîtes d'encastrement | 40 mm |
| Hauteur | 75 mm |
| Largeur | 75 mm |
| Profondeur | 45 mm |
| Matière | |
| Finition | Satiné |
| Matière | Polycarbonate (PC) |
| Connectivité | |
| Type de montage | Clipsé |
| Equipement | |
| Type ou normes de prises de courant | Norme française NF |
| Prise inclinée ou inclinable | Non |
| Avec couvercle à charnière | Non |
| Broche ronde de protection de mise à la terre | Oui |
| Avec lampe de signalisation | Non |
| | |

Avec fermeture

| Accessoires | |
|------------------------------------|--|
| Étiquetés, avec champ d'étiquetage | Non |
| Pré-équipé avec | Sans |
| Capacité | |
| Nombre de modules | 2 |
| Textes | |
| Inscription | Avec inscription |
| Fusible | Protégé contre les courts-circuits et les surcharges (fusible électronique) |
| Housse | Obturateur centrale |
| Produit compatible avec | essensya |