



WE10050



Lot de 50 Prises 2P+T 16A 250V SanVis Essensya Pure

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal 16 A

Tension

Tension nominale 230 - 250 V

Conditions d'utilisation

Température de service -10 - +35 °C

Fréquence

Fréquence 50 - 60 Hz

Matière

Couleur Pure

Code RAL 9016

Finition Brillant

Matière Polycarbonate (PC)

Traitement de surface Non traité

Dimensions

Hauteur 75 mm

Largeur 75 mm

Profondeur 37 mm

Nombre d'unités 1

Profondeur des boîtes d'encastrement 40 mm

Profondeur de montage 40 mm

Raccordement

Type de connection/prise QuickConnect

Installation, montage

Montage Encastré, En saillie

Connectivité

Type de raccordement QuickConnect

Avec fixation à griffes Non

Type de montage Fixation par vis

Équipement

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 | Non |
| Accessoires | |
| Étiquetés, avec champ d'étiquetage | Non |
| Pré-équipé avec | Sans |
| Couvercle, porte | |
| Type de couvercle | Aucun couvercle |
| Capacité | |
| Nombre de modules | 2 |
| Sécurité | |
| Avec eclipse / protection enfant | Non |
| Code de protection IK contre les chocs mécaniques | IK07 |
| Classe de protection (IP) | IP21 |
| Textes | |
| Inscription | Sans inscription |
| Protection | Avec protection renforcée contre les contacts accidentels selon CEI 60884-1 |
| Gammes compatibles | Hager essensya |