



WH23640707Q



kallysto apparent complet: Prise 3x prise type 13 / 1x séparée Beige

Caractéristiques techniques

Tension

Tension nominale 250 V

Courant électrique

Courant assigné nominal 10 A

Fréquence

Fréquence 50 - 60 Hz

Matière

Couleur Beige
Code RAL 1015
Finition Mat
Matière Duroplast
Traitement de surface Non traité

Dimensions

Hauteur 88 mm
Largeur 88 mm
Profondeur 54 mm
Nombre d'unités 3
Profondeur des boîtes d'encastrement 0 mm

Raccordement

Type de connexion / prise Norme suisse type 13
Section du conducteur 1.0 - 2.5 mm²

Installation, montage

Montage En saillie
Position de montage/connexion Horizontale
Verticale

Connectivité

Type de connexion / prise QuickConnect
Raccordement à fiche
Raccordement à ressort de traction
Type de montage Fixation par vis

Équipement

Type de connecteur/prise de courant Norme suisse type 13
Insert central rotatif Non
Avec couvercle à charnière Non
Avec broche ronde de protection de mise à la terre Oui
Avec lampe de signalisation Non

Accessoires

Comporte un champ d'étiquetage Non

Cache, porte

Type de couvercle Aucun couvercle

Capacité

Nombre de modules 3

Sécurité

Avec protection renforcée des contacts Non
Résistance aux chocs IK IK04
Indice de protection IP IP20

Fonctions

Avec éclairage d'orientation Non

Fonctions

| | |
|----------------------------|-----|
| Avec éclairage fonctionnel | Non |
|----------------------------|-----|

Identification

| | |
|------------------|-----|
| Avec inscription | Oui |
|------------------|-----|

Textes

| | |
|----------------------|---|
| Inscription | Avec inscription du symbole de circuit sur une prise de courant séparée |
| Housse | Boîtier complet |
| Protection | Sans protection renforcée contre les contacts accidentels |
| Type de raccordement | Avec bornes enfichables QuickConnect |
| Type | Appareil gr. I |

Convient pour

| |
|-----------------------------|
| kallysto montage en saillie |
|-----------------------------|

Durabilité

| | |
|------------------------------|-----|
| Sans halogène | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |
