



WH15851100Q

origin AP petite combinaison complet: Interrupteur schéma 3 + T13 Blanc

Caractéristiques techniques

Dimensions

| | |
|--|------------|
| Dimensions | 88 x 88 mm |
| Profondeur de montage | 65.6 mm |
| Profondeur des boîtes d'encastrement | 0 mm |
| Hauteur de la bande P-touch pour le champ d'étiquetage | 0 mm |

Courant électrique

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Courant assigné nominal | 10 A |
| Courant de commutation | 10 AX (100W LED (SBL)) |

Matière

| | |
|---|-------------|
| Couleur | Ultra blanc |
| Code RAL | 9016 |
| Matière | Duroplast |
| Finition | Brillant |
| Contient des matériaux recyclés (% du poids total du plastique) | 0 % |

Raccordement

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Type de connexion / prise | Norme suisse type 13 |
|---------------------------|----------------------|

Sécurité

| | |
|--|------|
| Indice de protection IP | IP20 |
| Avec protection renforcée des contacts | Non |

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|------------|
| Température de service | -25-+40 °C |
|------------------------|------------|

Connectivité

| | |
|-------------------------|-----|
| Avec fixation à griffes | Non |
|-------------------------|-----|

Equipement

| | |
|--|----------------------|
| Avec lampe de signalisation | Non |
| Avec broche ronde de protection de mise à la terre | Oui |
| Fenêtre de contrôle/sortie lumineuse | Non |
| Type de connecteur/prise de courant | Norme suisse type 13 |
| Insert central rotatif | Non |

Accessoires

| | |
|--------------------------------|-----|
| Comporte un champ d'étiquetage | Non |
|--------------------------------|-----|

Textes

| | |
|----------------------|---|
| Mode de montage | Uniquement utilisable comme appareil individuel |
| Protection | Protection contre les contacts accidentels avec le doigt ou le dos de la main |
| Joint d'étanchéité | Sans joint d'étanchéité |
| Type de raccordement | Avec raccord à ressort |

Durabilité

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