



Principales

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Gamme | Unica |
| Fonction de l'appareil | Contrôle |
| Fonction produit | Interrupteur |
| Présentation du produit | Mécanisme |
| Type d'interrupteur | Va-et-vient unipolaire |
| Nuance de la couleur | Blanc (RAL 9003) |
| Quantité du lot | 10 boîte |

Complémentaires

| | |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Courant assigné d'emploi | 10 AX, 250 V CA, 50/60 Hz |
| Durée de vie électrique | 20000 cycle (cos phi: 0.6) |
| Résistance d'isolement | > 5 MΩ @500 V |
| Tenue diélectrique | 2000 V |
| Capacité coupe-charge minimum | 200 opérations 1,25 In et 1,1 Un, cos phi: 0.3 |
| Distance d'ouverture | > 3 mm |
| Commande | Enjoliveur |
| Nombre de modules | 2 modules |
| Voyant lumineux | Sans LED : |
| Bornes de raccordement | Bornes sans vis |
| Section de câble | De 0 à 2,5 mm ² (rigide) De 0 à 2,5 mm ² (souple) |
| Matière | Boitier : PC (polycarbonate) GF10 FR Enjoliveur de mécanisme : thermoplastique ABS-anti UV Bornes : CuZn37 Tirette : PBT (polybutylene terephthalate) GF30 |
| Marquage | Sans marquage |
| Finition de la surface | Brillant |
| Mode de fixation | Clipsable |
| Largeur | 45 mm |
| Hauteur | 45 mm |
| Profondeur | 34,25 mm |
| Profondeur d'encastrement | 21,15 mm |
| Poids | 0,0189 kg |
| Température de fonctionnement maximale | -5...40 °C |
| Température ambiante pour le stockage | -5...50 °C |
| Normes | IEC 60669-1 LV directive Conforme RoHS |
| Certifications du produit | Aenor CE NF VDE EAC |

Environnement

| | |
|-----------------------|--------|
| degré d'étanchéité IP | IP 21D |
|-----------------------|--------|

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisant des produits et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| tenue aux choc IK | IK04 |
| caractéristique d'environnement | Acétone Alcool Ammoniaque Décolorant Savon liquide Huile Pétrole Résistant aux UV Liquide de nettoyage pour vitres |
| santé et problèmes environnementaux | Sans halogène |

Durabilité de l'offre

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Statut environnemental | Produit Green Premium |
| RoHS (code date: AnnéeSemaine) | Compliant - since 1805 - Schneider Electric declaration of conformity |
| REACH | Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil |
| Profil environnemental du produit | Disponible |
| Instructions de fin de vie du produit | Pas d'opération de recyclage spécifiques |