



Principales

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Gamme | Unica |
| Fonction de l'appareil | Contrôle |
| Fonction produit | Interrupteur à bouton-poussoir |
| Présentation du produit | Mécanisme |
| Nuance de la couleur | Anthracite (RAL 7021) |
| Quantité du lot | 10 film plastique souple |

Complémentaires

| | |
|--|---|
| Courant assigné d'emploi | 10 A, 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 | 1 module |
| 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 | Boîtier : 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 | Satiné |
| Mode de fixation | Clipsable |
| Largeur | 22,5 mm |
| Hauteur | 45 mm |
| Profondeur | 34,25 mm |
| Profondeur d'encastrement | 21,15 mm |
| Poids | 0,0148 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 |
| tenue aux choc IK | IK04 |
| caractéristique d'environnement | Acétone |

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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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 non Green Premium
