



### Principales

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Gamme de produit              | Unica                 |
| Type de produit ou équipement | Bouton-poussoir       |
| Présentation du produit       | Mécanisme             |
| Type de technologie           | Électromécanique      |
| Type d'interrupteur           | NO/NF                 |
| Nombre de touches             | 1                     |
| Application                   | Éclairage             |
| Nuance de la couleur          | Anthracite (RAL 7021) |
| Type d'emballage              | Film plastique-boîte  |

### Complémentaires

|  |   |
|--|---|
| Courant assigné d'emploi                     | 10 A  |
| Tension assignée de service (Us)             | 250 V   |
| Type de réseau                               | CA  |
| Fréquence du réseau                          | 50/60 Hz  |
| Durée de vie électrique                      | 20000 cycle, cos phi = 0,6  |
| Résistance d'isolement                       | > 5 MΩ à 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  |
| Raccordement                                 | Bornes sans vis   |
| Section de câble                             | 0...2,5 Mm <sup>2</sup> rigide câble<br>0...2,5 mm <sup>2</sup> souple câble  |
| Matière                                      | Plastique anti-UV: enjoliveur de mécanisme<br>PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe<br>CuZn37: bornes<br>PBT (polybutylene terephthalate) GF30: tirette |
| Marquage                                     | Sans marquage   |
| Finition de la surface                       | Mat   |
| Traitement spécifique - intégré à la matière | Peint   |
| Mode de fixation                             | Clipsable   |
| Largeur                                      | 22,5 mm   |
| Hauteur                                      | 45 mm   |
| Profondeur                                   | 34,25 mm  |
| Profondeur d'encastrement                    | 21,15 mm  |
| Poids du produit                             | 0,0164 kg   |
| Température ambiante de fonctionnement       | -5...40 °C  |
| Température ambiante de stockage             | -5...50 °C  |
| Normes                                       | EN 60669-1<br>LV directive<br>EMC directive   |

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 utilisateur spécifiques 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.

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Certifications du produit       | CE<br>Aenor<br>EAC<br>NF  |
| Résistance aux agents chimiques | Résistant à l'alcool (70%)<br>Résistant à l'alcool (96%)<br>Résistant à l'acide lactique<br>Résistant à l'ammonium quaternaire dilué<br>Résistant au javellisant dilué<br>Résistant à l'ammoniaque dilué<br>Résistant à l'eau savonneuse<br>Résistant au lave vitre<br>Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes<br>Résistant au hexane |



## Environnement

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Degré de protection (IP)        | IP4x   |
| Tenue aux chocs (IK)            | IK04   |
| Caractéristique d'environnement | Huile<br>Résistant aux UV<br>Acétone<br>Savon liquide<br>Liquide de nettoyage pour vitres<br>Pétrole<br>Alcool<br>Décolorant |

## Emballage

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1             | PCE       |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1         |
| Hauteur de l'emballage 1       | 2,200 cm  |
| Largeur de l'emballage 1       | 3,500 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 4,500 cm  |
| Poids de l'emballage 1         | 17,000 g  |
| Type d'emballage 2             | S02       |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 20        |
| Hauteur de l'emballage 2       | 15,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2       | 30,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2      | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 2         | 780,000 g |

## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
| Cradle to Cradle                    |  Bronze   |
| Régulation REACh                    |  Déclaration REACh  |
| Sans SVHC REACh                     | Oui  |
| Directive RoHS UE                   | Conforme  Déclaration RoHS UE   |
| Sans métaux lourds toxiques         | Oui  |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Régulation RoHS Chine               |  Déclaration RoHS Pour La Chine   |
| Information sur les exemptions RoHS |  Oui  |
| Profil environnemental              |  Profil Environnemental Du Produit  |
| DEEE                                | Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |

## Garantie contractuelle

|          |         |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|