



### Principales

|  |   |
|--|---|
| Gamme de produit                             | Odace   |
| Type de produit ou équipement                | Contrôle du volet                                   |
| Présentation du produit                      | Mécanisme avec support de fixation                  |
| Utilisation de l'interrupteur                | Volets roulants                                     |
| Information supplémentaire pour interrupteur | Verrouillage mécanique et électrique entre haut/bas |
| Type d'emballage                             | Capot de protection                                 |

### Complémentaires

|  |   |
|--|---|
| Montage de l'appareil                    | Encastré  |
| Type de technologie                      | Électronique  |
| Nombre de touches                        | 3   |
| Commande                                 | Enjoliveur  |
| Mode de fixation                         | Par vis   |
| Nuance de la couleur                     | Anthracite  |
| Courant assigné d'emploi                 | 6 AX  |
| Tension assignée de service (Us)         | 250 V   |
| Type de réseau                           | CA  |
| Fréquence du réseau                      | 50/60 Hz  |
| Capacité minimum de coupure de la charge | 200 opérations 1,25 In et 1,1 Un  |
| Nombre de sorties                        | 3 bornes sans vis   |
| Forme de la tête de vis                  | Pozidriv N°1  |
| Capacité de serrage des bornes           | 1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s)<br>1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour souple câble(s)<br>1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour multibrins câble(s)  |
| Longueur de dénudage des fils            | 12 mm   |
| Matière                                  | Plastique anti-UV: plaque centrale<br>PBT (polybutylène terephthalate) GF30: plaque de finition<br>PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe  |
| Hauteur                                  | 71 mm   |
| Largeur                                  | 71 mm   |
| Profondeur                               | 43 mm   |
| Profondeur d'encastrement                | 31,2 mm   |
| Poids du produit                         | 0,048 kg  |
| 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 |

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 associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Température ambiante de stockage       | -5...50 °C                |
| Tenue diélectrique                     | 2000 V                    |
| Température ambiante de fonctionnement | 5...35 °C                 |
| Normes                                 | EN 60669-1<br>2006/95/EEC |
| Tenue aux chocs (IK)                   | IK04                      |
| Degré de protection (IP)               | IP21 D                    |

## Emballage

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1             | PCE       |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1         |
| Hauteur de l'emballage 1       | 5,000 cm  |
| Largeur de l'emballage 1       | 7,200 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 7,300 cm  |
| Poids de l'emballage 1         | 49,000 g  |
| Type d'emballage 2             | BB1       |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 5         |
| Hauteur de l'emballage 2       | 5,500 cm  |
| Largeur de l'emballage 2       | 9,000 cm  |
| Longueur de l'emballage 2      | 36,800 cm |
| Poids de l'emballage 2         | 326,000 g |
| Type d'emballage 3             | S04       |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 120       |
| Hauteur de l'emballage 3       | 30,000 cm |
| Largeur de l'emballage 3       | 40,000 cm |
| Longueur de l'emballage 3      | 60,000 cm |
| Poids de l'emballage 3         | 8,600 kg  |

## Durabilité de l'offre

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium                             |
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>                 |
| Sans SVHC REACH                     | Oui   |
| Directive RoHS UE                   | Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>      |
| Sans métaux lourds toxiques         | Oui   |
| Sans mercure                        | Oui   |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>    |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>                               |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a> |

## Garantie contractuelle

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