



Principale

| | |
|--|---|
| Statut commercial | Commercialisé |
| Gamme de produits | Odace |
| Type de produit ou de composant | Interrupteur |
| Présentation du produit | Mécanisme avec cadre en plastique |
| Utilisation de l'interrupteur | Roller blind |
| Information supplémentaire pour interrupteur | Verrouillage mécanique et électrique entre haut/bas |
| Type d'emballage | Couvercle de protection peinture |
| Quantité par lot | 5 pièces |
| Vente par quantité indivisible | 1 |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Montage du système d'installation | Pose encastré |
| Type d'interrupteur | 3 positions |
| Nombre de touches | 3 |
| Commande | Doigt d'interrupteur |
| Mode de fixation | Par vis |
| Nuance de la couleur | Anthracite |
| Courant assigné d'emploi | 6 AX - 250 V AC 50/60 Hz |
| Capacité minimum de coupure de la charge | 200 opérations 1,25 In et 1,1 Un |
| Nombre de bornes | 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 ² multibrin câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² souple câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² rigide câble(s) |
| Longueur de dénudage des fils | 12 mm |
| Matière | Boîtier : PC (polycarbonate) GF10 FR Cadre support : PBT (polybutylène terephthalate) GF30 Façade : thermoplastic ABS-anti UV |
| Hauteur | 71 mm |
| Largeur | 71 mm |
| Profondeur | 43 mm |
| Profondeur d'encastrement | 31.2 mm |
| Masse du produit | 0.048 kg |

Environnement

| | |
|------------------------------------|---|
| Température ambiante pour stockage | -5...50 °C |
| Tenue diélectrique | 0...2000 V |
| Température de fonctionnement | 5...35 °C |
| Normes | 2006/95/EEC EN 60669-1 |
| Certifications du produit | NF N Aenor : 030/2257 LCIE : NF 604950 |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Degré de protection IK | IK04 |
| Degré de protection IP | IP21 D |
| Caractéristique environnementale | Acétone Alcool Ammoniaque Décolorant Savon liquide Huile Pétrole Résistant aux UV Liquide de nettoyage pour vitres |
| Santé et problèmes environnementaux | Sans halogène |

Caractéristiques environnementales

| | |
|-----------------------------------|--|
| Statut environnemental | Produit Green Premium |
| RoHS (code date: AnnéeSemaine) | Compliant - since 1440 - Schneider Electric declaration of conformity Déclaration de conformité Schneider Electric |
| REACH | Reference not containing SVHC above the threshold |
| Profil environnemental du produit | Disponible |
| Instruction fin de vie du produit | Pas d'opération de recyclage spécifiques |