

Fiche produit

Caractéristiques

NU920054

Unica - enjoliveur interrupteur ou bouton-poussoir - 2 mod - Anthracite



Principales

| | |
|--|-------------------------|
| Gamme | Unica |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoire d'adaptation |
| Type de produit ou équipement | Enjoliveur |
| Nombre de modules | 2 modules |
| Présentation du produit | Volets-roulants |
| Mode de fixation | Clipsable |
| Nuance de la couleur | Anthracite (RAL 7021) |

Complémentaires

| | |
|---------------------------------|---|
| Destination du produit | Interrupteur |
| Finition de la surface | Mat |
| Matière | Plastique anti-UV: volets-roulants |
| Profondeur | 9 mm |
| Largeur | 45 mm |
| Hauteur | 45 mm |
| Poids du produit | 0,004 kg |
| Type d'emballage | Film plastique-boîte |
| Résistance aux agents chimiques | Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant au hexane |

Environnement

| | |
|--------------------------|------|
| Tenue aux chocs (IK) | IK04 |
| Degré de protection (IP) | IP20 |

Durabilité de l'offre

| | |
|-----------------------------------|---|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACh | <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration REACh |
| REACh free of SVHC | Oui |
| Directive RoHS UE | Conforme <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration RoHS UE |
| Toxic heavy metal free | Oui |
| Mercury free | Oui |
| Sustainable packaging | Yes |
| RoHS exemption information | <input checked="" type="checkbox"/> Oui |
| Régulation RoHS Chine | <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Profil environnemental | <input checked="" type="checkbox"/> Profil Environnemental Du Produit |

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 peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateurs 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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

| Profil de circularité | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |
|-----------------------|--|
| 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. |