

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Mureva Styl - Va et vient - complet- saillie -IP55 IK08 auto blc

MUR39021W

 Cette option circulaire permet d'éviter 0.586 kg de CO₂ par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Gamme | Mureva Styl |
| Gamme de produit | Mureva Styl |
| Type de produit ou équipement | Interrupteur |
| Nuance de la couleur | Blanc (RAL 9003) |

Complémentaires

| | |
|--------------------------------|--|
| Présentation du produit | Produit complet |
| Montage de l'appareil | Saillie |
| Courant assigné d'emploi | 10 AX |
| Fonction interrupteur | Va et vient |
| Type de technologie | Électromécanique |
| Mode de fixation | Par vis |
| Type de charge | Charge pour lampes à économie d'énergie avec ballast : 100 W |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 250 V CA |
| Conditions d'utilisation | Intérieur/extérieur |
| Nombre de touches | 1 |
| Commande | Enjoliveur |
| Matière | SEBS ABS (acrylonitrile butadiène styrène) Laiton |
| Longueur de dénudage des fils | 13 mm |
| Entrée de câble | Accès facile aux vannes (diamètre : 6...20 mm) |
| Capacité de serrage des bornes | 1,5...2,5 mm ² pour rigide câble(s) 1,5...2,5 mm ² pour multibrins câble(s) 1,5...2,5 mm ² pour flexible câble(s) |
| largeur | 76 mm |
| Hauteur | 76 mm |
| Profondeur | 64 mm |
| Profondeur en saillie | 64 mm |

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

| | |
|--|---|
| Résistance aux produits chimiques et détergents | 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

| | |
|---|---|
| Labels qualité | CE EAC AENOR NF |
| Degré de protection IP | IP55 |
| Tenue aux chocs IK | IK08 |
| Tenue à la flamme | Auto-extinguible 650 °C conforming to CEI 60695-2-1 |
| Normes | EN 60669-1 |
| Température ambiante de fonctionnement | -5...40 °C |
| Température ambiante de stockage | -25...55 °C |

Emballage

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 6,500 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 7,500 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 7,500 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 128,000 g |
| Type d'emballage 2 | S01 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 15,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 1,468 kg |

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

| | |
|-----------------------------|-------|
| CO2 évité par unité (en kg) | 0.586 |
|-----------------------------|-------|

Use Better

Matières et Substances

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Directive UE RoHS | Conforme aux exemptions |
|-----------------------------------|-------------------------|

| | |
|-------------|--------------------------------------|
| Numéro SCIP | C6de3800-7220-4403-a6a2-26e1f05e3f4b |
|-------------|--------------------------------------|

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Règlementation REACH | Déclaration REACH |
|----------------------|-----------------------------------|

Use Again

Réemballer et réusiner

| | |
|------|---|
| DEEE |  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles |
|------|---|