

Fiche technique du produit

Spécifications



Mureva Styl - Bouton poussoir lumineux LED - composable - IP55 - IK08 - gris

MUR35127

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Gamme | Mureva Styl |
| Gamme de produit | Mureva Styl |
| Type de produit ou équipement | Bouton-poussoir |
| Nuance de la couleur | Anthracite (RAL 7016) |

Complémentaires

| | |
|---|---|
| Présentation du produit | Mécanisme |
| Montage de l'appareil | Intégré |
| Courant assigné d'emploi | 10 A |
| Type de technologie | Électromécanique |
| Mode de fixation | Par vis |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 250 V CA |
| Signalisation locale | LED (bleu) |
| Courant consommé LED | 0,15 mA à 250 V |
| Conditions d'utilisation | Intérieur/extérieur |
| Nombre de touches | 1 |
| Commande | Enjolveur |
| Matière | ABS (acrylonitrile butadiène styrène) Laiton SEBS |
| Longueur de dénudage des fils | 13 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 | 71 mm |
| Hauteur | 71 mm |
| Profondeur | 40 mm |
| 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 | AENOR NF CE EAC |
| 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 | 4,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 7,500 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 7,500 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 56,000 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 8,500 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 16,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 39,500 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 654,000 g |
| Type d'emballage 3 | S04 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 60 |
| 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 | 4,601 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

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Non

[Directive UE RoHS](#)

Conforme

Numéro SCIP

66b36458-2ef6-42ba-b429-8005a46f0a37

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser


Profil Économie Circulaire

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

No

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