

Fiche technique du produit

Spécifications



Mureva Styl - Prise courant 2P+T renforcée pour VE - IP55 IK08 - saillie - gris

MUR36010

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Gamme | Mureva Styl |
| Gamme de produit | Mureva Styl |
| Type de produit ou équipement | Prise électrique |
| Présentation du produit | Produit complet |
| Configuration des pôles de la prise | 2P+T |
| Description standard de la prise | Avec contact de terre |
| Écart-type de sortie | Français |
| Nuance de la couleur | Anthracite (RAL 7016) |

Complémentaires

| | |
|---|---|
| Montage de l'appareil | Saillie |
| Type de plaque | Avec volet |
| Nombre de prises d'alimentation | 1 |
| Composition de l'appareil | Contacts renforcés |
| Courant assigné d'emploi | 16 A |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 250 V CA |
| Conditions d'utilisation | Intérieur/extérieur |
| Matière | Laiton Polypropylène Plastique |
| Mode de fixation | Par vis |
| Entrée de câble | Accès facile aux vannes (diamètre : 6...12 mm) |
| Normes | CEI 60884-1 |
| Hauteur | 76 mm |
| Largeur | 76 mm |
| Profondeur | 64 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 |

| | |
|----------------|--------------|
| Norme de prise | CEE 7/5 |
| Raccordement | Bornes à vis |

Environnement

| | |
|--|---|
| Labels qualité | 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 |
| 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 | 8,400 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 8,800 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 9,300 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 172,000 g |
| Type d'emballage 2 | S04 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 60 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 30,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 40,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 60,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 11,062 kg |
| Type d'emballage 3 | P12 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 240 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 45,000 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 80,000 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 120,000 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 55,400 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 >](#)

Use Better

|  Matières et Substances | |
|---|--------------------------------------|
| Emballage avec carton recyclé | Non |
| Emballage sans plastique | Non |
| Directive UE RoHS | Conforme aux exemptions |
| Numéro SCIP | 89350e0d-a4ac-4516-bf86-fdaed8a227fc |
| Règlementation REACH | Déclaration REACH |

Use Again

|  Réemballer et réuser | |
|---|---|
| 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 |

Image of product / Alternate images

Alternative







