



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 |
| Outlet standard deviation | Français |
| Nuance de la couleur | Gris (RAL 7016) |

Complémentaires

| | |
|---|---|
| Montage de l'appareil | Saillie Encastré |
| Nombre de prises d'alimentation | 1 |
| Courant assigné d'emploi | 16 A |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 250 V CA |
| Conditions d'utilisation | Intérieur/extérieur |
| Matière | Plastique Polypropylène Laiton |
| Mode de fixation | Par vis |
| Hauteur | 71 mm |
| Largeur | 71 mm |
| Profondeur | 47 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 | NF |
| Degré de protection (IP) | IP55 |
| Tenue aux chocs (IK) | IK08 |
| Tenue à la flamme | Auto-extinguible 650 °C se conformer à CEI 60695-2-1 |
| Température ambiante de fonctionnement | -5...40 °C |
| Température ambiante de stockage | -25...55 °C |

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 ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur 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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 4,500 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 7,200 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 7,200 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 66,000 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 8,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 16,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 39,500 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 758,000 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 | 5,274 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|---|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |

Garantie contractuelle

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