

Fiche produit

Caractéristiques

MUR39030

Mureva Styl - Prise de courant 2P+T - saillie - connex auto - blanc



Principales

Gamme	Mureva Styl
Gamme de produits	Mureva Styl
Type de produit ou de composant	Prise électrique
Présentation du produit	Produit complet
Configuration des pôles de la prise	2P+T
Description standard sortie	Mise à la terre
Standard de prise	Français
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)

Complémentaires

Montage de l'appareil	Surface
Type de couvercle	Avec volet
Nombre de prise	1
Courant assigné d'emploi	16 A
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V c.a.
Conditions d'utilisation	Intérieur/extérieur
Matière	PC (polycarbonate) Laiton Polypropylène
Mode de fixation	Par vis
Capacité de serrage des bornes	1...2,5 mm ² pour rigide câble(s) 1...2,5 mm ² pour toronné câble(s) 1...2,5 mm ² pour souple câble(s)
Longueur de dénudage des fils	13 mm
Entrée de câble	Vanne à accès facile diamètre: 6...12 mm
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

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 l'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.

Environnement

Labels qualité	NF
Degré de protection IP	IP55
Degré de protection IK	IK08
Tenue à la flamme	Auto-extinguible 650 °C conforme à IEC 60695-2-1
Température de fonctionnement	-5...40 °C
Température ambiante pour le stockage	-25...55 °C

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,600 cm
Largeur de l'emballage 1	6,300 cm
Longueur de l'emballage 1	7,600 cm
Poids de l'emballage 1	130,000 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	1,392 kg
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	9,151 kg

Caractéristiques environnementales

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
----------	---------