

Fiche produit

Caractéristiques

MUR35019

Mureva Styl - Double va et vient - composable - connexion auto - gris



Principales

Gamme de produits	Mureva Styl
Type de produit ou équipement	Interrupteur à bascule
Présentation du produit	Mécanisme
Type de technologie	Électromécanique
Nombre de touches	2
Nuance de la couleur	Gris (RAL 7016)

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré Surface
Type d'interrupteur	Va-et-vient
Commande	Enjoliveur
Courant assigné d'emploi	10 AX
Type de charge	Charge pour lampes à économie d'énergie avec ballast: 100 W
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V c.a.
Conditions d'utilisation	Intérieur/extérieur
Matière	Laiton ABS (acrylonitrile butadiène styrène) SEBS
Mode de fixation	Par vis
Capacité de serrage des bornes	1.5...2.5 mm ² pour rigide câble(s) 1.5...2.5 mm ² pour toronné câble(s) 1.5...2.5 mm ² pour souple câble(s)
Longueur de dénudage des fils	13 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
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	40 mm

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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Labels qualité	CE AENOR NF EAC
Degré de protection IP	IP55
Degré de protection IK	IK08
Tenue à la flamme	Auto-extinguible 650 °C conforme à IEC 60695-2-1
Normes	EN 60669-1
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	5,6 cm
Largeur de l'emballage 1	7 cm
Longueur de l'emballage 1	7 cm
Poids de l'emballage 1	58 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	7,8 cm
Largeur de l'emballage 2	15,8 cm
Longueur de l'emballage 2	39,5 cm
Poids de l'emballage 2	676 g
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	60
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	40 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm
Poids de l'emballage 3	4,816 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
----------	---------