

# Fiche produit

## Caractéristiques

# MUR39037

Mureva Styl - Va et vient - complet encastré -  
IP55 - IK08 connex auto - blanc



### Principales

Gamme de produit	Mureva
Gamme	Mureva Styl
Type de produit ou équipement	Interrupteur
Nombre de touches	1
Fonction interrupteur	Va et vient
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)

### Complémentaires

Présentation du produit	Produit complet
Type de technologie	Électromécanique
Montage de l'appareil	Encastré
Commande	Enjoliveur
Type de charge	Charge pour lampes à économie d'énergie avec ballast : 100 W
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA
Tension assignée de service (Us)	250 V
Conditions d'utilisation	Intérieur/extérieur
Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène) Laiton SEBS
Courant assigné d'emploi	10 A
Longueur de dénudage des fils	13 mm
Raccordement	Bornes sans vis
Capacité de serrage des bornes	1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pour multibrins câble(s) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pour souple câble(s)
Mode de fixation	Par vis
Degré de protection (IP)	IP55
Tenue aux chocs (IK)	IK08
Largeur	83 mm
Hauteur	83 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
Profondeur	33,5 mm

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques 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 utilisatrices spécifiques et n'est pas destiné à servir de substitut 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 responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

Labels qualité	AENOR EAC CE NF
Tenue à la flamme	Auto-extinguible 650 °C conforming to CEI 60695-2-1
Normes	EN 60669-1
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...40 °C
Température ambiante de stockage	-25...55 °C

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	 <a href="#">Déclaration REACh</a>
Directive RoHS UE	Conforme  <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Toxic heavy metal free	Oui
Mercury free	Oui
RoHS exemption information	 <a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	 <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	 <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises