



## Principales

Gamme de produit	Mureva Styl
Présentation du produit	Mécanisme
Type de technologie	Électromécanique
Nombre de touches	1
Nuance de la couleur	Gris (RAL 7016)

## Complémentaires

Montage de l'appareil	Saillie Encastré
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 CA
Signalisation locale	DEL (bleu)
Courant consommé LED	0,15 mA à 250 V
Conditions d'utilisation	Intérieur/extérieur
Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène) Laiton SEBS
Mode de fixation	Par 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)
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 associées 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	AENOR EAC CE 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
Normes	EN 60669-1
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	4,500 cm
Largeur de l'emballage 1	7,200 cm
Longueur de l'emballage 1	7,200 cm
Poids de l'emballage 1	55,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	9,000 cm
Largeur de l'emballage 2	17,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	648,000 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	4,580 kg

## 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>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>

## Garantie contractuelle

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