



### Principales

Gamme de produit	Mureva Styl
Catégorie	Bouton-poussoir
Présentation du produit	Produit complet
Type de technologie	Électromécanique
Nombre de touches	1
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Saillie
Commande	Enjoliveur
Courant assigné d'emploi	10 A
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA
Signalisation locale	DEL (bleu)
Consommation électrique	0,15 mA à 250 V
Conditions d'utilisation	Intérieur/extérieur
Matière	SEBS Laiton ABS (acrylonitrile butadiène styrène)
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
Entrée de câble	Easy Valve Access (diamètre : 6...20 mm)
Résistance aux agents chimiques	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	76 mm
Largeur	76 mm
Profondeur	64 mm
Profondeur en saillie	64 mm
Segment de marché	DIY

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.

## Environnement

Labels qualité	AENOR CE NF EAC
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 de l'air ambiant en fonctionnement	-5...40 °C
Température ambiante de stockage	-25...55 °C