



Principales

Gamme de produit	Mureva Styl
Type de produit ou équipement	Interrupteur à bascule
Présentation du produit	Produit complet
Type de technologie	Électromécanique
Nombre de touches	1
Nuance de la couleur	Gris (RAL 7016)





Complémentaires

Montage de l'appareil	Saillie
Fonction 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
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 multibrins câble(s) 1,5...2,5 mm ² pour souple câble(s)
Longueur de dénudage des fils	13 mm
Entrée de câble	Accès facile aux vannes (diamètre : 6...20 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	76 mm
Largeur	76 mm
Profondeur	64 mm
Profondeur en saillie	64 mm

Environnement

Labels qualité	NF CE AENOR EAC
Degré de protection (IP)	IP55
Tenue aux chocs (IK)	IK08
Tenue à la flamme	Auto-extinguible 650 °C conforming to CEI 60695-2-1
Normes	EN 60669-1
Température ambiante de 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	 Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
Profil environnemental	 Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises