

Fiche produit

Caractéristiques

MUR39021

Mureva Styl - Va et vient - complet saillie - IP55
- IK08 connexion auto - blanc



Principales

Gamme de produits	Mureva Styl
Product or component type	Interrupteur à bascule
Présentation du produit	Produit complet
Couleur	Blanc (RAL 9003)

Complémentaires

Montage de l'appareil	Saillie
Type d'interrupteur	Va-et-vient
Commande	Enjoliveur
Courant assigné d'emploi	10 AX
Type de charge	Load for energy saving lamps with ballast: 100 W
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V AC
Conditions d'utilisation	Intérieur/extérieur
Matériau	SEBS ABS (acrylonitrile butadiène styrène) Laiton
Mode de fixation	Par vis
Capacité de serrage des bornes	1.5...2.5 mm ² for rigid cable(s) 1,5...2,5 mm ² pour multibrins câble(s) 1.5...2.5 mm ² for flexible cable(s)
Longueur de dénudage des fils	13 mm
Entrée de câble	Easy valve access diameter: 6...20 mm
Chemical and detergent products resistance	Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane
Hauteur	76 mm
Largeur	76 mm
Profondeur	64 mm
Profondeur en saillie	64 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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.





Environnement

Labels qualité	CE EAC AENOR 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
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	121,6 g
Hauteur de l'emballage 1	6,3 cm
Largeur de l'emballage 1	7,5 cm
Longueur de l'emballage 1	7,5 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Poids de l'emballage 2	1,308 kg
Hauteur de l'emballage 2	8 cm
Largeur de l'emballage 2	16 cm
Longueur de l'emballage 2	39,5 cm
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	60
Poids de l'emballage 3	8,503 kg
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	40 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	 Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine

Garantie contractuelle

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