# MUR39033

Mureva Styl - Interrupteur bipolaire - composable - IP55 - IK08 - blanc





### **Principales**

•	
Gamme de produit	Mureva Styl
Type de produit ou équipement	Interrupteur à bascule
Présentation du produit	Mécanisme
Type de technologie	Électromécanique
Nombre de touches	1
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)

#### Complémentaires

Complementalies	
Montage de l'appareil	Saillie Encastré
Fonction interrupteur	Bipolaire 1 voie
Commande	Enjoliveur
Courant assigné d'emploi	16 AX
Type de charge	Charge pour lampes à économie d'énergie avec ballast : 200 W
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA
Conditions d'utilisation	Intérieur/extérieur
Matière	SEBS Laiton ABS (acrylonitrile butadiène styrène)
Mode de fixation	Par vis
Capacité de serrage des bornes	1,52,5 mm² pour rigide câble(s) 1,52,5 mm² pour multibrins câble(s) 1,52,5 mm² 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'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

## Environnement

Labels qualité	AENOR	
	EAC	
	NF	
	CE	
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	-540 °C	
Température ambiante de stockage	-2555 °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
Sustainable packaging	Yes
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	<b>d</b> Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises