

Statut commercial: Commercialisé



Principales

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Gamme de produits | Mureva Styl |
| Catégorie | Interrupteur à bascule |
| Présentation du produit | Insert |
| Nuance de la couleur | Blanc (RAL 9003) |

Complémentaires

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Montage de l'appareil | Saillie Encastré |
| Type d'interrupteur | Va-et-vient |
| Commande | Enjoliveur |
| Courant assigné d'emploi | 10 AX |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 250 V CA |
| Conditions d'utilisation | Intérieur/Extérieur |
| Matière | Polypropylène PC (polycarbonate) |
| Mode de fixation | Sans vis |
| Entrée de câble | Easy Valve Access Ø 6 à 20 mm |
| Longueur | 71 mm |
| Hauteur | 40 mm |
| Largeur | 71 mm |
| Profondeur | 60 mm |
| Profondeur d'encastrement | 10 mm |

Environnement

| | |
|---------------------------------------|--|
| Labels qualité | CE Aenor EAC NF |
| Degré d'étanchéité IP | IP55 |
| Tenue aux choc IK | IK08 |
| Tenue à la flamme | Auto-extinguible ≥ 650 °C selon IEC 60695-2-1 |
| Normes | EN 60669-1 |
| Température de fonctionnement | -5...40 °C |
| Température ambiante pour le stockage | -25...55 °C |

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 ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.