



**Hauptmerkmale**

Baureihe	Mureva Styl
Baureihe	Mureva Styl
Produkt- oder Komponententyp	Schalter
Anzahl der Wippen	1
Schalterfunktion	2-polig 1-polig
Farbton	Weiß (RAL 9003)

**Zusatzmerkmale**

Gerätedarstellung	Mechanismus
Typ der Technologie	Elektromechanisch
Gehäusevariante	Oberfläche Einbau
Stellglied	Wippe
Lasttyp	Load for energy saving lamps with ballast: 200 W
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	250 V AC
Einsatzbedingungen	Innen/außen
Material	SEBS Messing ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)
Bemessungsstrom	16 AX
Drahtabsolierungslänge	13 mm
Klemmverbindungsgröße	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> für fest Kabel(n) 1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> für verseilt Kabel(n) 1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> für flexibel Kabel(n)
Befestigungsmodus	Durch Schrauben
Schutzart (IP)	IP55
Schutzart (IK)	IK08
Breite	71 mm
Höhe	71 mm
Resistenz gegen chemische Substanzen	Resistent gegen Alkohol (70 %) Resistent gegen Alkohol (96 %) Resistent gegen A-Milchsäure Resistent gegen verdünntes quaternäres Ammonium Resistent gegen verdünnte Bleichmittel Resistent gegen verdünnten Ammoniak Resistent gegen Seifenwasser Resistent gegen Kristallreiniger Resistent gegen Wasserstoffperoxid 10 Volumen Beständig gegen Hexan
Tiefe	40 mm

## Montage

Gütesiegel	AENOR EAC NF CE
Flammenfestigkeit	Selbstlöschend 650 °C conforming to IEC 60695-2-1
Normen	EN 60669-1
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...40 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...55 °C

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 <a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform  <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Toxic heavy metal free	Ja
Mercury free	Ja
Sustainable packaging	Yes
RoHS-Richtlinie für China	 <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
RoHS exemption information	 Ja
Umweltpunktdeklaration	 <a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich