



Hauptmerkmale

Baureihe	Mureva
Baureihe	Mureva Styl
Produkt- oder Komponententyp	Schalter
Anzahl der Wippen	1
Schalterfunktion	1-polig 2-Wege
Farbton	Anthrazitfarben

Zusatzmerkmale

Gerätedarstellung	Vollständiges Produkt
Typ der Technologie	Elektromechanisch
Gehäusevariante	Einbau
Stellglied	Wippe
Lasttyp	Load for energy saving lamps with ballast: 100 W
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	250 V AC
[Ue] Bemessungsbetriebsspannung	250 V
Einsatzbedingungen	Innen/außen
Material	ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol) SEBS Messing
Bemessungsstrom	10 A
Drahtabsolierungslänge	13 mm
Anschlüsse - Klemmen	2 Schraubklemmen
Klemmverbindungskapazität	1,5 - 2,5 mm ² für fest Kabel(n) 1,5 - 2,5 mm ² für verseilt Kabel(n) 1,5 - 2,5 mm ² für flexibel Kabel(n)
Befestigungsmodus	Durch Schrauben
Schutzart (IP)	IP55
Schutzart (IK)	IK08
Breite	80 mm
Höhe	80 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	76 mm

Montage

Gütesiegel	EAC CE AENOR NF
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	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Toxic heavy metal free	Ja
Mercury free	Ja
RoHS exemption information	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich