



Hauptmerkmale

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

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) Messing SEBS
Bemessungsstrom	10 A
Drahtabisolierungslänge	13 mm
Anschlüsse - Klemmen	Schraubenlose Klemmen
Klemmverbindungs kapazität	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	83 mm
Höhe	83 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	33,5 mm

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikobewertung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Montage

Gütesiegel	AENOR EAC CE 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