



Hauptmerkmale

Baureihe	Mureva Styl
Baureihe	Mureva Styl
Produkt- oder Komponententyp	Drucktaste
Anzahl der Wippen	1
Farbton	Weiß (RAL 9003)

Zusatzmerkmale

Gerätedarstellung	Mechanismus
Typ der Technologie	Elektromechanisch
Gehäusevariante	Einbau Oberfläche
Stellglied	Wippe
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	250 V AC
Einsatzbedingungen	Innen/außen
Bemessungsstrom	10 A
Material	SEBS Messing ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)
Drahtabisolierungslänge	13 mm
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
Schutzzart (IP)	IP55
Schutzzart (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

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften 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	NF CE AENOR EAC
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
REACH free of SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform  EU-RoHS-Deklaration
Toxic heavy metal free	Ja
Mercury free	Ja
Sustainable packaging	Yes
RoHS exemption information	 Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
Umweltpunktdeklaration	 Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich