

### Hauptmerkmale

Baureihe	Mureva Stil
Baureihe	Mureva Styl
Produkt- oder Komponententyp	Wippe
Anzahl der Wippen	1
Farbton	Grau (RAL 7016)

### Zusatzmerkmale





Gehäusevariante	Oberfläche Einbau
Stellglied	Wippe
Einsatzbedingungen	Innen/außen
Material	PC (Polykarbonat) ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol) PP (Polypropylen)
Schutzart (IP)	IP55
Schutzart (IK)	IK08
Breite	70 mm
Höhe	70 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	14 mm

### Montage

Gütesiegel	NF EAC AENOR 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

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 Risikoabschätzung 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.

## Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	<a href="#"> REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Übereerfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#"> EU-RoHS-Deklaration</a>
Toxic heavy metal free	Ja
Mercury free	Ja
Sustainable packaging	Yes
RoHS exemption information	<a href="#"> Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#"> RoHS-Erklärung Für China</a>