



Hauptmerkmale

Baureihe	Mureva Styl
Baureihe	Mureva Stil
Produkt- oder Komponententyp	Steckdose
Gerätedarstellung	Mechanismus
Konfiguration der Ausgangspole	2-polig + E
Standardmäßige Beschreibung der Steckdose	Seitenerdung
Standardabweichung des Ausgangs	Schuko
Farbton	Anthrazitfarben (RAL 7016)

Zusatzmerkmale

Gehäusevariante	Einbau Oberfläche
Anzahl der Steckdosen	1
Bemessungsstrom	16 A
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	250 V AC
Einsatzbedingungen	Innen/außen
Material	PP (Polypropylen) PC (Polykarbonat) Messing
Befestigungsmodus	Durch Schrauben
Klemmverbindungskapazität	1 - 2,5 mm ² für fest Kabel(n) 1 - 2,5 mm ² für verseilt Kabel(n) 1 - 2,5 mm ² für flexibel Kabel(n)
Drahtabisolierungslänge	13 mm
Höhe	71 mm
Breite	71 mm
Tiefe	50 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
Ausgangsstandard	CEE 7/3
Anschlüsse - Klemmen	Klemmfederanschlüsse

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
Schutzzart (IP)	IP55
Schutzzart (IK)	IK08
Flammenfestigkeit	Selbstlöschend 650 °C conforming to IEC 60695-2-1
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
Sustainable packaging	Yes
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
RoHS exemption information	 Ja
Umweltpunktdeklaration	 Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich