



Hauptmerkmale

Baureihe	Mureva Styl
Baureihe	Mureva
Produkt- oder Komponententyp	Steckdose
Gerätedarstellung	Vollständiges Produkt
Konfiguration der Ausgangspole	2-polig + E
Standardmäßige Beschreibung der Steckdose	Stifterde
Standardabweichung des Ausgangs	Französisch
Farbton	Anthrazitfarben

Zusatzmerkmale

Gehäusevariante	Einbau Oberfläche
Anzahl der Steckdosen	1
Bemessungsstrom	16 A
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	250 V AC
Einsatzbedingungen	Innen/außen
Material	Messing PP (Polypropylen) PC (Polycarbonat)
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)
Drahtabsolierungslänge	13 mm
Höhe	83 mm
Breite	83 mm
Tiefe	46 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 7/5
[Ue] Bemessungsbetriebsspannung	250 V
Anschlüsse - Klemmen	Schraubenlose Klemmen

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 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.

Montage

Gütesiegel	NF
Schutzart (IP)	IP55
Schutzart (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 mit Ausnahmen
Mercury free	Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
RoHS exemption information	 Ja
Umweltproduktdeklaration	 Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich