



Hauptmerkmale

Baureihe	Mureva
Produkt- oder Komponententyp	Stecker
Kurzbezeichnung des Geräts	Mureva plug
Stecker/Steckdosen-Kategorie	Niederspannung
Beschreibung der Pole	3-polig + N + E
Netzwerktyp	AC
Ausgangsstandard	Industriell

Zusatzmerkmale

Montagemodus	Wandmontage
Stecker/Steckdose/Steuerstatus	Abgewinkelt
[In] Bemessungsstrom	32 A
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	380 - 415 V
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Erd.-Zapf.-Pos. im Uhrzeigers.	6 h
Stecker, Steckdosenmaterial	Gehäuse: selbstlöschender Kunststoffwerkstoff
Kontaktmaterial	Stifte: vernickeltes Messing Schrauben: Edelstahl
Anschlüsse - Klemmen	Unverlierbare Schrauben, vollständig gelöst
Kabel-Querschnitt	2,5...10 mm ²
Äußerer Kabeldurchmesser	21,5 mm
Gewindetyp	M25
Produktgewicht	0,32 kg
Basisabmessungen	152 x 90 mm
Höhe	152 mm
Breite	90 mm
Farbe	Grau (RAL 7035)
Spannungsfarbe	Rot

Montage

Normen	IEC 60309-2 IEC 60309-1
Schutzart (IP)	IP44 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK08 entspricht EN 62262
Feuerbeständigkeit	850 °C entspricht IEC 60695-2-1
Relative Luftfeuchtigkeit	50 % bei 40 °C 70 % bei 30 °C 90 % bei 20 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	35 °C (86400 s)

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 festgelegt 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.

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Mercury free	Ja
RoHS exemption information	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich