

Hauptmerkmale

Baureihe	Mureva
Produkt- oder Komponententyp	Verriegelte Steckdose
Kurzbezeichnung des Geräts	Mureva socket
Stecker/Steckdosen-Kategorie	Niederspannung
Beschreibung der Pole	2-polig + E
Netzwerktyp	AC
Ausgangsstandard	Industriell

Zusatzmerkmale

Montagemodus	Schalttafelmontage
[In] Bemessungsstrom	16 A
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	200-250 V
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Erd.-Zapf.-Pos. im Uhrzeigers.	6 h
Schutzart	Ohne Schutz
Stecker, Steckdosenmaterial	Gehäuse: selbstlöschender Kunststoffwerkstoff
Kontaktmaterial	Hülsen: vernickeltes Messing
Anschlüsse - Klemmen	Unverlierbare Schrauben
Maximaler Kabelquerschnitt	10 mm ²
Max. Kabelaußendurchmesser	25 mm
Kabeleinführung	Kabelverschraubung
Gewindetyp	Pg 21
Produktgewicht	0,608 kg
Basisabmessungen	103 x 225 mm
Höhe	225 mm
Breite	103 mm
Tiefe	127 mm
Farbe	Grau (RAL 7035)
Spannungsfarbe	Bau

Montage

Normen	IEC 60309-1 IEC 60309-2
Schutzart (IP)	IP44 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK09 entspricht EN 62262
Feuerbeständigkeit	750 °C entspricht IEC 60695-2-11
Relative Luftfeuchtigkeit	50 % bei 40 °C 70 % bei 30 °C 90 % bei 20 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	35 °C (86400 s) -25...40 °C

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	11,5 cm
VPE 1 Breite	10,8 cm
VPE 1 Länge	23,8 cm
VPE 1 Gewicht	635,0 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	5
VPE 2 Höhe	30,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	3,663 kg

Nachhaltigkeit

SCIP-Nummer	70ff4a45-7b66-43af-a141-7990e6438899
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Съвместим с изключенията
Quecksilberfrei	Да
RoHS-Ausnahmeinformatiоnen	Да
China RoHS-Verordnung	RoHS-Erklärung Für China
Veröffentlichung von Umweltinformationen	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschaftsprofil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
CO2-Bilanz (kg.eq.CO2)	30
Mindestprozentsatz an Recycling	46

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 Monate
----------------	-----------