Produktdatenblatt Eigenschaften

81691

Anbausteckdose gerade- 125A, 3p+E, 200-250 V AC, IP67

Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Montagemodus	Schalttafelmontage
Stecker/Steckdose/Steuerstatus	Gerade
[In] Bemessungsstrom	125 A
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	200-250 V
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
ErdZapfPos. im Uhrzeigers.	9 h
Stecker, Steckdosenmaterial	Gehäuse: selbstlöschender Kunststoffwerkstoff
Kontaktmaterial	Stifte: Edelstahl Hülsen: vernickeltes Messing Federn: Edelstahl
Anschlüsse - Klemmen	Unverlierbare Schrauben, vollständig gelöst
Kabel-Querschnitt	1670 mm²
Produktgewicht	1,17 kg
Basisabmessungen	110 x 114 mm
Höhe	114 mm
Breite	129 mm
Tiefe	161 mm
Farbe	Grau (RAL 7035)
Spannungfarbe	Bau

Montage

EN 60309-1	
EN 60309-2	
IP67 conforming to IEC 60529	
IK08 entspricht EN 62262	
850 °C entspricht IEC 60695-2-11	
50 % bei 40 °C	
70 % bei 30 °C	
90 % bei 20 °C	
35 °C (86400 s)	
	EN 60309-2 IP67 conforming to IEC 60529 IK08 entspricht EN 62262 850 °C entspricht IEC 60695-2-11 50 % bei 40 °C 70 % bei 30 °C 90 % bei 20 °C

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	11,0 cm	
VPE 1 Breite	11,0 cm	
VPE 1 Länge	16,1 cm	
VPE 1 Gewicht	1,19 kg	

Nachhaltigkeit

Verpackung ohne Kunststoff	Nein
Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
SCIP-Nummer	89350e0d-a4ac-4516-bf86-fdaed8a227fc
REACH-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Proaktive Einhaltung (Produkt fällt nicht unter die rechtlichen Bestimmungen von EU RoHS)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Ausnahmeinformationen	₫ Ja
China RoHS-Verordnung	RoHS-Erklärung Für China
Veröffentlichung von Umweltinformationen	[™] Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschaftsprofil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Rücknahme	No
CO2-Bilanz (kg CO2 eq.)	54

Vertragliche Gewährleistung

0	10.14	
Gewährleistung	18 Monate	
Gerrain reletaing	10 111011010	