



Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

81695

Mureva industrijska utičnica - 125 A - 3P + N + E - 380...415 V AC - IP67

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Mureva
Tip proizvoda ili komponente	Utičnica
Kratko ime uređaja	Mureva socket
Kategorija priključnice i utikača	Niskonaponska
Broj polova	3P + N + E
Tip mreže	AC
Standard utičnice	Industrijski

Dopunske informacije

Način montiranja	Montaža na panel
Kategorija priključnice i utikača	Ravna
[in] nazivna struja	125 A
[ue] nazivni napon	380...415 V
Mrežna frekvencija	50/60 Hz
Pozicija kontakta uzemljenja u smeru kazaljke na satu	6 h
Materijal utikača, utičnice	Kućište: samogasivi konstruisan polimer
Materijal kontakta	Pinovi: nerđajući čelik Priključci: poniklovan mesing Opruge: nerđajući čelik
Povezivanje - priključci	Neodvojivi zavrtnji, potpuno olabavljeni
Poprečni presek kabla	16...70 mm ²
Masa proizvoda	1,346 kg
Dimenzija baze	110 x 114 mm
Visina	114 mm
Širina	129 mm
Dubina	161 mm
Boja	Siva (RAL 7035)
Boja poklopca	Crvena

Okruženje

Standardi	EN 60309-2 EN 60309-1
Ip stepen zaštite	IP67 conforming to IEC 60529
Ik stepen zaštite	IK08 conforming to EN 62262
Otpornost na vatru	850 °C u skladu sa IEC 60695-2-11
Relativna vlažnost	50 % pri 40 °C 70 % pri 30 °C 90 % pri 20 °C
Temperatura okoline za rad	35 °C 86400 s)

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	14,0 cm
Package 1 Width	14,0 cm
Package 1 Length	17,0 cm
Package 1 Weight	1,51 kg
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	8
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	13,787 kg

Održivost ponude

Pakovanje bez plastike	Ne
Pakovanje sa recikliranim kartonom	Ne
SCIP broj	89350e0d-a4ac-4516-bf86-fdaed8a227fc
Uredba REACH	REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS)
Bez žive	Da
Informacije o izuzeću od RoHS	Da
Kina RoHS regulacija	RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoline	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja
Povraćaj	No
Emisija ugljenika (kg CO2 eq.)	52