



# Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

## 81583

### Mureva industrijski utikač - 63 A - 3P + N + E - 380...415 V AC - IP67

#### Osnovne informacije

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

#### Dopunske informacije

Način montiranja	Nadzidno
Kategorija priključnice i utikača	Pod uglom
[in] nazivna struja	63 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	Samogasivi konstruisan polimer
Materijal kontakta	Pinovi: poniklovan mesing
Povezivanje - priključci	Neodvojni zavrtnji
Poprečni presek kabla	6...25 mm <sup>2</sup>
Kablovski uvod	Kablovska uvodnica
Tip navoja	Pg 36
Masa proizvoda	1,097 kg
Dimenzija baze	104 x 162 mm
Visina	281 mm
Širina	104 mm
Dubina	180 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 60695-2-1
Relativna vlažnost	50 % pri 40 °C 70 % pri 30 °C 90 % pri 20 °C
Nadmorska visina za rad	2000 m
Temperatura okoline za rad	35 °C 86400 s ) -25...40 °C

## Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	18,0 cm
Package 1 Width	10,5 cm
Package 1 Length	27,5 cm
Package 1 Weight	1,109 kg
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	4
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	4,96 kg

## Održivost ponude

Pakovanje bez plastike	Ne
Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
SCIP broj	E57d0e16-20fd-447f-8324-ed3dc27095fd
Uredba REACH	<a href="#">REACH Deklaracija</a>
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS)
Bez žive	Da
Informacije o izuzeću od RoHS	<a href="#">Da</a>
Kina RoHS regulacija	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Izjava o zaštiti okoline	<a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja
Povraćaj	No
Emisija ugljenika (kg CO2 eq.)	27