



# Tehničke karakteristike proizvoda

## Karakteristike

# 81679

## Mureva industrijska utičnica - 63 A - 3P + E - 200...250 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 + E
Tip mreže	AC
Standard utičnice	Industrijski

### Dopunske informacije

Način montiranja	Montaža na panel
Kategorija priključnice i utikača	Ravna
[in] nazivna struja	63 A
[ue] nazivni napon	200...250 V
Mrežna frekvencija	50/60 Hz
Pozicija kontakta uzemljenja u smeru kazaljke na satu	9 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	6...25 mm <sup>2</sup>
Masa proizvoda	0,474 kg
Dimenzija baze	100 x 107 mm
Visina	107 mm
Širina	108 mm
Dubina	113 mm
Boja	Siva (RAL 7035)
Boja poklopca	Plava

### 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	10,0 cm
Package 1 Width	10,0 cm
Package 1 Length	11,3 cm
Package 1 Weight	607,0 g

## Održivost ponude

Pakovanje bez plastike	Ne
Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
SCIP broj	89350e0d-a4ac-4516-bf86-fdaed8a227fc
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.)	22