

# Tehničke karakteristike proizvoda

## Karakteristike

# 83578

## PratiKa industrijski utikač - 16 A - 3P + E - 200...250 V AC - IP67



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	PratiKa
Tip proizvoda ili komponente	Utičnica sa faznim invertorom
Kratko ime uređaja	PratiKa utičnica
Kategorija priključnice i utikača	Niskonaponska
Broj polova	3P + E
Tip mreže	AC
Standard utičnice	Industrijski

### Dopunske informacije

Način montiranja	Nadzidno
Kategorija priključnice i utikača	Pod uglom
[in] nazivna struja	16 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	Samogasivi konstruisan polimer
Materijal kontakta	Pinovi: poniklovan mesing
Povezivanje - priključci	Neodvojivi zavrtnji
Poprečni presek kabla	1...4 mm <sup>2</sup>
Spoljašnji prečnik kabla	8...15 mm
Kablovski uvod	Kablovska uvodnica
Tip navoja	Pg 16
Masa proizvoda	0,3 kg
Dimenzija baze	80 x 100 mm
Visina	140 mm
Širina	80 mm
Dubina	116 mm
Boja	Siva (RAL 7035)
Boja poklopca	Plava

### Okruženje

Standardi	EN 60309-2 EN 60309-1
Ip stepen zaštite	IP67 u skladu sa IEC 60529
Ik stepen zaštite	IK08 u skladu sa 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

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovde navedenih informacija.

## Ugovorna garancija

---

Garancija

18 meseci

---