

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	Self-extinguishing engineering polymer
Materijal kontakta	Pins: nickel plated brass
Povezivanje - priključci	Neodvojivi zavrtnji
Poprečni presek kabla	1...4 mm ²
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	Grey (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 conforming to IEC 60695-2-1
Relativna vlažnost	50 % at 40 °C 70 % at 30 °C 90 % at 20 °C
Nadmorska visina za rad	2000 m
Temperatura okoline za rad	35 °C (86400 s) -25...40 °C

Pakovanje

Pakovanje 1 težina	1,000 kg
--------------------	----------

Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------
