

## Product data sheet

### Characteristics

# 83582

## PratiKa industrijski vtič - 16 A - 3P + E - 480 do 500 V AC - IP67



### Predstavitev

Skupina izdelkov	PratiKa
Izdelek ali sestavni del	Vtič z faznim pretvornikom
Kratko ime naprave	PratiKa čep
Vtič, kategorija vtičnice	Nizka napetost
Opis polov	3P + E
Tip omrežja	AC
Standard vtičnice	Industrijski

### Komplementarno

Montažni način	Stensko-montirano
Vtič, vtičnica, oblika krmilne postaje	Kotni
Največji [In] nazivni tok	16 A
[Ue] Nazivna operativna napetost	480 do 500 V
Omrežna frekvenca	50/60 Hz
Ozemljitveni čep v smeri urinega kazalca	7 h
Vtič, material vtičnice	Samougasljivi inženirni polimer
Material kontaktov	Zatiči Medenina prevlečena z nikljem
Povezave - terminali	Zarobljeni vijaki
Maksimalni presek kabla	1...4 mm <sup>2</sup>
Maksimalni zunanji premer kabla	8...15 mm
Kabelska uvodnica	Kabelska uvodnica
Vrsta navoja	Pg 16
Teža izdelka	0,3 kg
Osnovna dimenzija	80 x 100 mm
Višina	140 mm
Širina	80 mm
Globina	116 mm
Barva	Grey (RAL 7035)
Barva napetosti	Črna

### Okolje

Standardi	EN 60309-2 EN 60309-1
IP stopnja zaščite	IP67 conforming to IEC 60529
IK stopnja zaščite	IK08 EN 62262
Požarna odpornost	850 °C conforming to IEC 60695-2-1
Relativna vlažnost	50 % 40 °C 70 % 30 °C 90 % 20 °C
Nadmorska višina delovanja	2000 m
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	35 °C 86400 s ) -25...40 °C

## Embalažna enota

---

Teža embalaže 1	1,000 kg
-----------------	----------

---

## Pogodbena garancija

---

Garancija	18 months
-----------	-----------

---