

Product data sheet

Characteristics

83578

PratiKa industrijski vtič - 16 A - 3P + E - 200 do 250 V AC - IP67



Glavno

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
[In] nazivni tok	16 A
[Ue] Nazivna operativna napetost	200 do 250 V
Omrežna frekvenca	50/60 Hz
Ozemljitveni čep v smeri urinega kazalca	9 h
Vtič, material vtičnice	Samougasljivi inženirni polimer
Material kontaktov	Zatiči Medenina prevlečena z nikljem
Povezave - terminali	Zarobljeni vijaki
Presek kabla	1...4 Mm ²
Maksimalni zunanji premer kabla	8...15 Mm
Kabelska uvednica	Kabelska uvednica
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	Siva (RAL 7035)
Barva napetosti	Modra

Okolje

Standardi	EN 60309-2 EN 60309-1
IP stopnja zaščite	IP67v skladu zIEC 60529
IK stopnja zaščite	IK08v skladu zEN 62262
Požarna odpornost	850 °C 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
Višina embalaže 1	0,010 Dm
Širina embalaže 1	0,010 Dm
Dolžina embalaže 1	0,020 Dm

Pogodbena garancija

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