

Product data sheet  
Characteristics

82162

PratiKa industrijska vtičnica - 16 A - 3P - 20 do 25 V AC - IP67



Glavno

Skupina izdelkov	PratiKa
Izdelek ali sestavni del	Vtičnica
Kratko ime naprave	PratiKa vtičnica
Vtič, kategorija vtičnice	Ekstremno nizka napetost
Opis polov	3P
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	40 do 50 V 20 do 25 V
Omrežna frekvenca	401/500 Hz
Sekundarni ključ v smeri urinega kazalca	11 h
Vtič, material vtičnice	Ohišje Samougasljivi inženirni polimer
Material kontaktov	Zatiči Nerjaveče jeklo Obojka Medenina prevlečena z nikljem Vzmeti Nerjaveče jeklo
Povezave - terminali	Zarobljeni vijaki, popolnoma ohlapni
Presek kabla	4...10 Mm <sup>2</sup>
Maksimalni zunanji premer kabla	6...23 Mm
Kabelska uvodnica	Kabelska uvodnica
Vrsta navoja	Pg 21
Teža izdelka	0,254 Kg
Osnovna dimenzija	70 x 82 mm
Višina	118 Mm
Širina	82 Mm
Globina	82 Mm
Barva	Siva (RAL 7035)
Barva napetosti	Zelena

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 60695-2-11
Relativna vlažnost	50 % 40 °C 70 % 30 °C 90 % 20 °C
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	35 °C 86400 s )

## Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	240,0 G
Višina embalaže 1	8,2 Cm
Širina embalaže 1	8,2 Cm
Dolžina embalaže 1	11,8 Cm

## Pogodbena garancija

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