

Product data sheet

Characteristics

83161

PratiKa industrijska vtičnica - 16 A - 3P + E -
480 do 500 V AC - IP67



Glavno

Skupina izdelkov	PratiKa
Izdelek ali sestavni del	Vtičnica
Kratko ime naprave	PratiKa vtičnica
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	480 do 500 V
Omrežna frekvenca	50/60 Hz
Ozemljitveni čas v smeri urinega kazalca	7 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	1...4 Mm ²
Maksimalni zunanji premer kabla	8...15 Mm
Kabelska uvodnica	Kabelska uvodnica
Vrsta navoja	Pg 16
Teža izdelka	0,338 Kg
Osnovna dimenzija	80 x 100 mm
Višina	156 Mm
Širina	80 Mm
Globina	127 Mm
Barva	Siva (RAL 7035)
Barva napetosti	Črna

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	411,0 G
Višina embalaže 1	12,7 Cm
Širina embalaže 1	15,6 Cm
Dolžina embalaže 1	8,0 Cm

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava O RoHS Za Kitajsko
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski Profil Izdelka

Pogodbena garancija

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