

## Product data sheet

### Characteristics

# 81809

PratiKa industrijski vtič - 16 A - 3P + N + E -  
380 do 415 V AC - IP44



### Predstavitev

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

### Komplementarno

Montažni način	Ploščna montaža
Vtič, vtičnica, oblika krmilne postaje	90° kotni
Največji [In] nazivni tok	16 A
[Ue] Nazivna operativna napetost	380 do 415 V
Omrežna frekvenca	50/60 Hz
Ozemljitveni čas v smeri urinega kazalca	6 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>
Teža izdelka	0,222 kg
Osnovna dimenzija	90 x 100 mm
Višina	148 mm
Širina	90 mm
Globina	96 mm
Barva	Rdeča
Barva napetosti	Rdeča

### Okolje

Standardi	EN 60309-2 EN 60309-1
IP stopnja zaščite	IP44 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	190 g
Teža embalaže 2	894 g
Teža embalaže 3	3,169 kg

## Trajnost ponudbe

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