



Glavno

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
[In] nazivni tok	16 A
[Ue] Nazivna operativna napetost	100 do 130 V
Omrežna frekvenca	50/60 Hz
Ozemljitveni čep v smeri urinega kazalca	4 h
Vtič, material vtičnice	Samougasljivi inženirni polimer
Material kontaktov	Zatiči Medenina prevlečena z nikljem
Povezave - terminali	Zarobljeni vijaki
Presek kabla	1...4 Mm ²
Teža izdelka	0,256 Kg
Osnovna dimenzija	90 x 100 mm
Višina	148 Mm
Širina	90 Mm
Globina	107 Mm
Barva	Siva (RAL 7035)
Barva napetosti	Rumena

Okolje

Standardi	EN 60309-1 EN 60309-2
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

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava O RoHS Za Kitajsko
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski Profil Izdelka
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjstskimi odpadki.

Pogodbena garancija

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