

Product data sheet

Characteristics

81823

PratiKa industrijski vtič - 32 A - 3P + E - 480 do 500 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 + E
Tip omrežja	AC
Standard vtičnice	Industrijski

Komplementarno

Montažni način	Ploščna montaža
Vtič, vtičnica, oblika krmilne postaje	90° kotni
Največji [In] nazivni tok	32 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	Samougasljivi inženirni polimer
Material kontaktov	Zatiči Medenina prevlečena z nikljem
Povezave - terminali	Zarobljeni vijaki
Maksimalni presek kabla	2,5...10 mm ²
Teža izdelka	0,254 kg
Osnovna dimenzija	90 x 100 mm
Višina	159 mm
Širina	90 mm
Globina	98 mm
Barva	Črna
Barva napetosti	Črna

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	0,220 kg
Višina embalaže 1	0,980 dm
Širina embalaže 1	0,900 dm
Dolžina embalaže 1	1,590 dm

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 izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava O RoHS Za Kitajsko
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski Profil Izdelka