

Product data sheet

Characteristics

81809

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



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	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
Presek kabla	1...4 Mm ²
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	IP44v 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

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	190,0 G
Višina embalaže 1	9,6 Cm
Širina embalaže 1	9,0 Cm
Dolžina embalaže 1	14,8 Cm
Tip enote v embalaži 2	S03
Število enot v embalaži 2	12
Teža embalaže 2	3,169 Kg
Višina embalaže 2	30,0 Cm
Širina embalaže 2	30,0 Cm
Dolžina embalaže 2	40,0 Cm
Tip enote v embalaži 3	BB1
Število enot v embalaži 3	4
Teža embalaže 3	894,0 G
Višina embalaže 3	11,8 Cm
Širina embalaže 3	21,0 Cm
Dolžina embalaže 3	27,5 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 izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava O RoHS Za Kitajsko
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski Profil Izdelka