

Product data sheet

Characteristics

81732

PratiKa industrijski vtič - 16 A - 3P + E - 480 do 500 V AC - IP44



Glavno

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

Komplementarno

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 čep v smeri urinega kazalca	7 h
Vtič, material vtičnice	Ohišje Samougasljivi inženirni polimer
Material kontaktov	Zatiči Medenina prevlečena z nikljem
Povezave - terminali	Zarobljeni vijaki
Presek kabla	1...4 Mm ²
Maksimalni zunanji premer kabla	8...15 Mm
Kabelska uvodnica	Kabelska uvodnica
Vrsta navoja	Pg 16
Teža izdelka	0,15 Kg
Višina	115 Mm
Širina	91 Mm
Globina	91 Mm
Barva	Siva (RAL 7035)
Barva napetosti	Črna

Okolje

Standardi	IEC 60309-2 IEC 60309-1
IP stopnja zaščite	IP44v 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
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