

Product data sheet

Characteristics

81498

PratiKa industrijska vtičnica - 125 A - 3P + N + E - 480 do 500 V AC - IP67



Glavno

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

Komplementarno

Vtič, vtičnica, oblika krmilne postaje	Raven
[In] nazivni tok	125 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	Ohišje Samougasljivi inženirni polimer
Material kontaktov	Zatiči Nerjaveče jeklo Obojka Medenina prevlečena z nikljem Vzmeti Nerjaveče jeklo
Povezave - terminali	Zarobljeni vijaki
Presek kabla	16...70 Mm ²
Maksimalni zunanji premer kabla	26...48 Mm
Kabelska uvodnica	Kabelska uvodnica
Vrsta navoja	Pg 48
Teža izdelka	1,72 Kg
Višina	131 Mm
Širina	131 Mm
Globina	325 Mm
Barva	Siva (RAL 7035)
Barva napetosti	Črna

Okolje

Standardi	IEC 60309-2 IEC 60309-1
IP stopnja zaščite	IP67v skladu z IEC 60529
IK stopnja zaščite	IK08v skladu z EN 62262
Požarna odpornost	850 °C IEC 60695-2-1
Relativna vlažnost	50 % 40 °C 70 % 30 °C 90 % 20 °C
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	1,72 Kg
Višina embalaže 1	13,1 Cm
Širina embalaže 1	13,1 Cm
Dolžina embalaže 1	32,5 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