

Lista sa podacima o proizvodima

Karakteristike

81479

PratiKa Wander utičnica - ravna - 63 A - 3P + E - 200...250 V AC - IP67



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	PratiKa
Tip proizvoda ili komponente	Wander utičnica
Kratko ime uređaja	PratiKa utičnica
Kategorija priključnice i utikača	Niskonaponska
Broj polova	3P + E
Tip mreže	AC
Standard utičnice	Industrijski

Dopunske informacije

Kategorija priključnice i utikača	Ravna
[In] nazivna struja	63 A
[Ue] nazivni napon	200...250 V
Mrežna frekvencija	50/60 Hz
Pozicija kontakta uzemljenja u smeru kazaljke na satu	9 h
Materijal utikača, utičnice	Kućište: samogasivi konstruisan polimer
Materijal kontakta	Pinovi: nerđajući čelik Priključci: poniklovan mesing Opruge: nerđajući čelik
Povezivanje - priključci	Neodvojivi zavrtnji
Poprečni presek kabla	6...25 mm ²
Spoljašnji prečnik kabla	17...31 mm
Kablovski uvod	Kablovska uvodnica
Tip navoja	Pg 36
Masa proizvoda	0,742 kg
Visina	110 mm
Širina	110 mm

Dubina	265 mm
Boja	Grey (RAL 7035)
Boja poklopca	Plava

Okruženje

Standardi	IEC 60309-1 IEC 60309-2
Ip stepen zaštite	IP67 conforming to IEC 60529
Ik stepen zaštite	IK08 conforming to EN 62262
Otpornost na vatru	850 °C u skladu sa IEC 60695-2-1
Relativna vlažnost	50 % pri 40 °C 70 % pri 30 °C 90 % pri 20 °C
Temperatura okoline za rad	35 °C 86400 s) -25...40 °C

Packing Units

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	734 g
Pakovanje 1 visina	11 cm
Pakovanje 1 širina	11 cm
Pakovanje 1 dužina	26,5 cm
Tip jedinice pakovanja 2	S03
Broj jedinica u pakovanju 2	10
Pakovanje 2 težina	7,827 kg
Pakovanje 2 visina	30 cm
Pakovanje 2 širina	30 cm
Pakovanje 2 visina	40 cm

Offer Sustainability

Status održive ponude	Green Premium proizvod
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS deklaracija za Kinu Proizvod je izvan RoHS okvira za Kinu. Informativna deklaracija supstanci.
Izjava o zaštiti okoliša	Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda