



### Osnovne informacije

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

### Dopunske informacije

Način montiranja	Nadzidno
Kategorija priključnice i utikača	Pod uglom
[In] nazivna struja	125 A
[Ue] nazivni napon	380...415 V
Mrežna frekvencija	50/60 Hz
Pozicija kontakta uzemljenja u smeru kazaljke na satu	6 h
Materijal utikača, utičnice	Samogasivi konstruisan polimer
Materijal kontakta	Pinovi: poniklovan mesing
Povezivanje - priključci	Neodvojivi zavrtnji
Poprečni presek kabla	16...70 mm <sup>2</sup>
Kablovski uvod	Kablovska uvodnica
Tip navoja	Pg 48
Masa proizvoda	1,724 kg
Dimenzija baze	114 x 224 mm
Visina	354 mm
Širina	114 mm

Dubina	214 mm
Boja	Siva (RAL 7035)
Boja poklopca	Crvena

## Okruženje

Standardi	EN 60309-2 EN 60309-1
Ip stepen zaštite	IP67 u skladu sa 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
Nadmorska visina za rad	2000 m
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	1,723 kg
Pakovanje 1 visina	11,4 cm
Pakovanje 1 širina	21,4 cm
Pakovanje 1 dužina	35,4 cm
Tip jedinice pakovanja 2	S03
Broj jedinica u pakovanju 2	2
Pakovanje 2 težina	3,933 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) <a href="#">EU RoHS deklaracija</a>
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS deklaracija za Kinu</a> Proizvod je izvan RoHS okvira za Kinu. Informativna deklaracija supstanci.
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda</a>