

## Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

# 82035

Unika utičnica sa blokadom - 16 A - 3P + E -  
380...415 V AC - IP44 - panel



### Osnovne informacije

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

### Dopunske informacije

Način montiranja	Montaža na panel
[in] nazivna struja	16 A
[ue] nazivni napon	380...415 V
Mrežna frekvencija	50/60 Hz
Pozicija kontakta uzemljenja u smeru kazaljke na satu	6 h
Tip zaštite	Bez zaštite
Materijal utikača, utičnice	Housing: self-extinguishing engineering polymer
Materijal kontakta	Sleeves: nickel plated brass
Povezivanje - priključci	Neodvojivi zavrtnji
Maksimalni poprečni presek kabla	10 mm <sup>2</sup>
Maksimalni spoljašnji prečnik kabla	25 mm
Kablovski uvod	Kablovska uvodnica
Tip navoja	Pg 21
Masa proizvoda	0,644 kg
Dimenzija baze	103 x 225 mm
Visina	225 mm
Širina	103 mm
Dubina	127 mm
Boja	Grey (RAL 7035)
Boja poklopca	Crvena

### Okruženje

Standardi	IEC 60309-1 IEC 60309-2
Ip stepen zaštite	IP44 conforming to IEC 60529
Ik stepen zaštite	IK09 conforming to EN 62262
Otpornost na vatru	750 °C conforming to IEC 60695-2-11
Relativna vlažnost	50 % at 40 °C 70 % at 30 °C 90 % at 20 °C
Temperatura okoline za rad	35 °C ( 86400 s ) -25...40 °C

## Pakovanje

Pakovanje 1 težina	670 g
Pakovanje 2 težina	3,837 kg

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	<a href="#">REACH Deklaracija</a>
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>
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>