

Lista sa podacima o proizvodima

Karakteristike

82031

Unika utičnica sa blokadom - 16 A - 2P + E - 200...250 V AC - IP44 - panel



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	PratiKa
Tip proizvoda ili komponente	Blokada utičnice
Kratko ime uređaja	Unica utičnica
Kategorija priključnice i utikača	Niskonaponska
Broj polova	2P + E
Tip mreže	AC
Standard utičnice	Industrijski

Dopunske informacije

Način montiranja	Montaža na panel
[In] nazivna struja	16 A
[Ue] nazivni napon	200...250 V
Mrežna frekvencija	50/60 Hz
Pozicija kontakta uzemljenja u smeru kazaljke na satu	6 h
Tip zaštite	Bez zaštite
Materijal utikača, utičnice	Kućište: samogasivi konstruisan polimer
Materijal kontakta	Priključci: poniklovan mesing
Povezivanje - priključci	Neodvojivi zavrtnji
Maksimalni poprečni presek kabla	10 mm ²
Maksimalni spoljašnji prečnik kabla	25 mm
Kablovski uvod	Kablovska uvodnica
Tip navoja	Pg 21
Masa proizvoda	0,608 kg
Dimenzija baze	103 x 225 mm
Visina	225 mm

Širina	103 mm
Dubina	127 mm
Boja	Grey (RAL 7035)
Boja poklopca	Plava

Okruženje

Standardi	IEC 60309-1 IEC 60309-2
Ip stepen zaštite	IP44 u skladu sa IEC 60529
Ik stepen zaštite	IK09 conforming to EN 62262
Otpornost na vatru	750 °C u skladu sa IEC 60695-2-11
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	644 g
Pakovanje 1 visina	11 cm
Pakovanje 1 širina	12,2 cm
Pakovanje 1 dužina	23,8 cm
Tip jedinice pakovanja 2	S03
Broj jedinica u pakovanju 2	5
Pakovanje 2 težina	3,707 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