

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

82032

Unika utičnica sa blokadom - 16 A - 3P + 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	3P + 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	9 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 ²
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	Plava

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

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	750 g
Pakovanje 1 visina	10,5 cm
Pakovanje 1 širina	17 cm
Pakovanje 1 dužina	26 cm
Pakovanje 2 težina	4,237 kg

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	Usaglašeno EU RoHS Deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.