



Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

82092

Unika utičnica sa blokadom - 32 A - 2P + E - 200...250 V AC - IP65 - panel

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Mureva
Tip proizvoda ili komponente	Blokada utičnice
Kratko ime uređaja	Mureva socket
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	32 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	Neodvojni zavrtnji
Maksimalni poprečni presek kabla	10 mm ²
Maksimalni spoljašnji prečnik kabla	25 mm
Kablovski uvod	Kablovska uvodnica
Tip navoja	Pg 21
Masa proizvoda	0,697 kg
Dimenzija baze	103 x 225 mm
Visina	225 mm
Širina	103 mm
Dubina	128 mm
Boja	Siva (RAL 7035)
Boja poklopca	Plava

Okruženje

Standardi	IEC 60309-1 IEC 60309-2
Ip stepen zaštite	IP65 conforming to 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

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	10,5 cm
Package 1 Width	26,0 cm
Package 1 Length	17,0 cm
Package 1 Weight	716,0 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	5
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	4,067 kg

Održivost ponude

Pakovanje bez plastike	Ne
Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
SCIP broj	70ff4a45-7b66-43af-a141-7990e6438899
Uredba REACH	REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	Usaglašeno sa izuzecima
Bez žive	Da
Informacije o izuzeću od RoHS	Da
Kina RoHS regulacija	RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoline	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja
Povraćaj	No
Emisija ugljenika (kg CO2 eq.)	124
Minimalni procenat recikliranog	43