



Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

81582

Mureva industrijski utikač - 63 A - 3P + E - 380...415 V AC - IP67

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Mureva
Tip proizvoda ili komponente	Utičnica
Kratko ime uređaja	Mureva plug
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	63 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	6...25 mm ²
Kablovski uvod	Kablovska uvodnica
Tip navoja	Pg 36
Masa proizvoda	1,043 kg
Dimenzija baze	104 x 162 mm
Visina	281 mm
Širina	104 mm
Dubina	180 mm
Boja	Siva (RAL 7035)
Boja poklopca	Crvena

Okruženje

Standardi	EN 60309-2 EN 60309-1
Ip stepen zaštite	IP67 conforming to 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

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	18,0 cm
Package 1 Width	10,4 cm
Package 1 Length	28,1 cm
Package 1 Weight	1,01 kg
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	4
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	4,527 kg

Održivost ponude

Pakovanje bez plastike	Ne
Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
SCIP broj	E57d0e16-20fd-447f-8324-ed3dc27095fd
Uredba REACH	REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS)
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.)	27