



Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

81494

Mureva Wander utičnica - ravna - 125 A - 3P + E - 380...415 V AC - IP67

Osnovne informacije

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

Dopunske informacije

Kategorija priključnice i utikača	Ravna
[in] nazivna struja	125 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	Kućište: samogasivi konstruisan polimer
Materijal kontakta	Pinovi: nerđajući čelik Priključci: poniklovan mesing Opruge: nerđajući čelik
Povezivanje - priključci	Neodvojni zavrtnji
Poprečni presek kabla	16...70 mm ²
Spoljašnji prečnik kabla	26...48 mm
Kablovski uvod	Kablovska uvodnica
Tip navoja	Pg 48
Masa proizvoda	1,6 kg
Visina	131 mm
Širina	131 mm
Dubina	325 mm
Boja	Siva (RAL 7035)
Boja poklopca	Crvena

Okruženje

Standardi	IEC 60309-1 IEC 60309-2
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
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	12,8 cm
Package 1 Width	12,8 cm
Package 1 Length	33,0 cm
Package 1 Weight	1,605 kg
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	8,513 kg

Održivost ponude

Pakovanje bez plastike	Ne
Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
SCIP broj	89350e0d-a4ac-4516-bf86-fdaed8a227fc
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.)	27