

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

MUR35021

Mureva Styl - naizmenični prekidač - nadgradni
- sivi



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Mureva Styl
Product or component type	Prekidač
Prezentacija uređaja	Kompletan proizvod
Nijansa boje	Grey (RAL 7016)

Dopunske informacije

Montaža uređaja	Nadgradno
Funkcija prekidača	Naizmenični
Izvršni organ	Preklopni prekidač
Nazivna struja	10 AX
Tip opterećenja	Load for energy saving lamps with ballast: 100 W
[ue] nazivni napon	250 V AC
Uslovi upotrebe	U zatvorenom/na otvorenom
Materijal	Mesing ABS (akrilonitril-butadien-stiren) SEBS
Način pričvršćivanja	Sa zavrtnjima bez matice
Kapacitet priključaka	1.5...2.5 mm ² for rigid cable(s) 1.5...2.5 mm ² for stranded cable(s) 1.5...2.5 mm ² for flexible cable(s)
Dužina ogoljenog dela žice	13 mm
Kablovski uvod	Easy valve access diameter: 6...20 mm
Chemical and detergent products resistance	Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane
Visina	76 mm
Širina	76 mm
Dubina	64 mm
Projektovana dubina	64 mm

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenavedenih informacija.





Okruženje

Oznake kvaliteta	NF CE AENOR EAC
Ip stepen zaštite	IP55
Ik stepen zaštite	IK08
Otpornost na plamen	Self-extinguishing 650 °C conforming to IEC 60695-2-1
Standardi	EN 60669-1
Temperatura okoline za rad uređaja	-5...40 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-25...55 °C

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	120 g
Pakovanje 1 visina	6,4 cm
Pakovanje 1 širina	7,4 cm
Pakovanje 1 dužina	7,6 cm
Pakovanje 2 težina	1,294 kg
Pakovanje 3 težina	8,594 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