

## Tehničke karakteristike proizvoda

### Karakteristike

## MGU3.535.18

Unica - prekidač sa vremenskim kašnjenjem -  
230V AC - 2 m - beli



### Osnovne informacije

Ime dekorativnog elementa	Unica (standardna estetika)
Tip proizvoda ili komponente	Prekidač za kašnjenje
Prezentacija uređaja	Kompletan proizvod
Nijansa boje poklopca	Bela

### Dopunske informacije

[ue] nazivni napon	230 V AC +/- 10 % at 50 Hz
Tip opterećenja	230 V AC inkandescentna sijalica - 1840 W 230 V AC halogena sijalica - 1840 W 230 V AC ventilator - 600 W 230 V AC grejač - 1840 W Niskonaponska halogena sijalica sa feromagnetskim transformatorom - 1840 VA Niskonaponska halogena sijalica sa elektronskim transformatorom - 1840 VA Fluorescentna cev konvencionalni balast - 1840 VA Kompaktna fluorescentna sijalica - 1840 W LED lampica Kontaktor - 200 W
Struja opterećenja	8 A
Tip kontakata i sastav	1 NO
Tip zaštite	Strujna zaštita Elektronska prenaponska zaštita
Opseg vremenskog kašnjenja	2 s...12 min
Broj modula	2 modula
Način pričvršćivanja	Utično
Signalna lampica	Neonska lokatorska lampica, boja: plava, potrošnja struje: 1 mA, porast temperature: maksimalno +15 °C iznad temperature okoline uređaja
Označavanje	L+N
Povezivanje - priključci	Vijčani priključci
Kapacitet priključaka	<= 2 x 2.5 mm <sup>2</sup> za fleksibilni kabl(ovi) <= 1 x 1.5 mm <sup>2</sup> za kruti kabl(ovi)
Tip osigurača	Elektronski
Povezivi pomoćni elementi	Maksimalno 25 pomoćnih tastera Maksimalno 5 pomoćnih tastera sa indikatorom
Materijal	ASA + PC: mehanizam poklopca
Dubina	47 mm
Širina	45 mm
Visina	45 mm
Dubina za ugradnju	34 mm
Masa proizvoda	0,078 kg

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 krajnju 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 ovdanavedenih informacija.

## Okruženje

Ip stepen zaštite	IP20
Ik stepen zaštite	IK01
Temperatura okoline za rad uređaja	5...30 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-20...60 °C
Karakteristike životne sredine	Aceton Tečnost za čišćenje prozora Tečni sapun Alkohol UV otpornost Amonijak Izbeljivač Ulje Benzin
Karakteristike vezane za zdravlje	Bez halogena
Sertifikacija proizvoda	Aenor CE
Standardi	EN 60669-2-1

## Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	97 g
Pakovanje 1 visina	6,4 cm
Pakovanje 1 širina	9,8 cm
Pakovanje 1 dužina	10,8 cm
Pakovanje 2 težina	1,798 kg

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	<a href="#">REACH Deklaracija</a>
EU RoHS direktiva	Usaglašeno <a href="#">EU RoHS Deklaracija</a>
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
Profil cirkularnosti	<a href="#">Informacije O Kraju Radnog Veka</a>
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.

## Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------