

## Tehničke karakteristike proizvoda

### Karakteristike

# MGU5.513.18

## UNICA univerzalni rotacioni dimer za LED lampe 400 W, beli



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Unica
Grupa proizvoda	Unica
Kratko ime uređaja	SBD200LED
Tip proizvoda ili komponente	Dimer
Primena uređaja	Upravljanje
Colour	Bela

### Dopunske informacije

Tip dimera	Univerzalan
Dimer - upravljanje	Tip zakretne ručice
Način upravljanja	Rotacioni tip pritiska
Funkcija prekidača	Jednopolni naizmenični
Tip opterećenja	Inkandescentna sijalica 230 V halogena sijalica LED lampica Niskonaponska halogena sijalica sa feromagnetskim transformatorom Niskonaponska halogena sijalica sa elektronskim transformatorom
Opseg snage	Halogena sijalica: 4...400 W Inkandescentna sijalica: 4...400 W LED lampica: 4...40 W (RL LED režim) LED lampica: 4 W...200 VA (RC LED režim) Niskonaponska halogena sijalica sa elektronskim transformatorom: 4...400 W Niskonaponska halogena sijalica sa feromagnetskim transformatorom: 4 W...400 VA
[ue] nazivni napon	230 V AC 50/60 Hz
Rated current/voltage	10 A pri 230 V AC
Tip zaštite	Elektronska zaštita od kratkog spoja i automatskog preopterećenja
Povezivanje - priključci	Vijčani priključci
Broj priključaka petlje	1
Kapacitet priključaka	1 x 2.5 mm <sup>2</sup> za jednožični ili fleksibilni sa spojnicom kabl(ovi) 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> za jednožični ili fleksibilni sa spojnicom kabl(ovi)
Materijal	Termoplastika: centralna pločica Termoplastika: obrtni taster
Montaža uređaja	Ugradno
Način pričvršćivanja	Sa zavrtnjima bez matice
Broj modula	2 modula
Dubina za ugradnju	34 mm
Visina	71 mm
Širina	71 mm
Dubina	54 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 krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primenu 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

Temperatura okoline za rad uređaja	-5...35 °C
Relativna vlažnost	5...95 %
Ip stepen zaštite	IP20 takođe sa uklonjenim vizuelnim delovima

## Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	162 g
Pakovanje 1 visina	6,5 cm
Pakovanje 1 širina	10 cm
Pakovanje 1 dužina	11 cm
Tip jedinice pakovanja 2	S02
Broj jedinica u pakovanju 2	15
Pakovanje 2 težina	2,675 kg
Pakovanje 2 visina	15 cm
Pakovanje 2 širina	30 cm
Pakovanje 2 visina	40 cm

## Održivost ponude

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>
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.