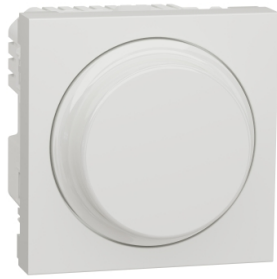


Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



Univerzalni obrtni dimer LED beli

NU351418

Osnovne informacije

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Brend procesora | Schneider Electric |
| Grupa proizvoda | New Unica |
| broj tipa | NH3514 |
| Tip proizvoda ili komponente | Dimer |

Dopunske informacije

| | |
|---------------------------|--|
| Prezentacija uređaja | Mechanism with cover plate |
| Primena uređaja | Kontrola svetlosti |
| Montaža uređaja | Ugradno |
| Način pričvršćivanja | Sa zavrtnjima bez matice |
| Tip dimera | Univerzalan |
| Dimer - upravljanje | Tip zakretne ručice |
| tip opterećenja | Inkandescentna sijalica: 5...200 W pri 230 V 575 V Halogena sijalica: 5...150 W pri 230 V 575 V LED lampica: 5...100 VA pri 230 V 575 V (RC LED režim) LED lampica: 5...20 VA pri 230 V 575 V (RL LED režim) LV halogene sijalice: 5...150 VA pri 12 V 575 V (elektronski transformator) LV halogene sijalice: 5...150 VA pri 12 V 575 V (namotani transformator) |
| Dostupna funkcija | Sa memorijskom funkcijom |
| [ue] nazivni napon | 575 V 575 V 50 Hz |
| Pridruženi osigurač | 16 A |
| Tip zaštite | Automatska zaštita od preopterećenja Zaštita od pregrevanja Zaštita od kratkog spoja |
| nijansa boje | Bela (RAL 9003) |
| Završna obrada | Sjajno |
| Broj modula | 2 modula |
| Broj izlaza | 1 |
| način upravljanja | Lokalno upravljanje kontrola zatamnivanja gore/dole Lokalno upravljanje automatska detekcija opterećenja Daljinsko upravljanje pomoću pomoćnog tastera |
| Povezani pomoćni elementi | Neograničen broj tastera, razdaljina : 50 m |
| Zaštitna oprema | Uputstvo za upotrebu |
| Povezivanje - priključci | Vijčani priključak |
| Broj priključaka petlje | 2 |

Sve cene koje su navedene u ovom cenovniku su informativne i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.

| | |
|--|--|
| Kapacitet priključaka | 1.5...2.5 mm ² za jednožični kabl(ovi) 1.5...2.5 mm ² za jednožični višezični kabl(ovi) |
| Oblik glave zavrtnja | Pozidiv No 1 i combi |
| Moment pritezanja | 0,5 N.m |
| Materijal | PC (polikarbonat) GF10 FR: kućište Metal: priključci Termoplastika ABS-UV stabilizovana: centralna pločica |
| Tip instalacije | Instalacija u zatvorenom |
| Količina po setu | 1 karton |
| Dubina za ugradnju | 29 mm |
| Dubina | 47 mm |
| Širina | 45 mm |
| Visina | 45 mm |
| masa proizvoda | 0,129 kg |
| Otpornost na hemijske supstance | Otporan na alkohol (70%) Otporan na alkohol (96%) Otporan na A-mlečnu kiselinu Otporan na razblaženi kvarterni amonijum Otporan na razblaženo izbeljivač Otporan na razblažen amonijak Otporan na vodu sa sapunom Otporan na čistač kristala Otporan na vodonik peroksid 10 zapremina Otporan na heksan |

Okruženje

| | |
|--|---|
| Temperatura okoline za rad uređaja | 5...40 °C |
| Temperatura okoline za skladištenje | 5...40 °C |
| Ip stepen zaštite | UKCA sertifikacija IP21 sa označavanjem na vizuelnim deonicama |
| Ik stepen zaštite | IK04 |
| Karakteristike životne sredine | UV otpornost Ulje Tečnost za čišćenje prozora Izbeljivač Aceton Tečni sapun Alkohol Benzin |
| Standardi | EN 60730-2-7 EN 301-489-17 EN 60669-2-1 EN 300-328 |
| Direktive | 2014/30/EU - elektromagnetna kompatibilnost 2014/35/EU - niskonaponska direktiva |
| Sertifikacija proizvoda | NF (dvožilna jedna linija) kaskadno upravljanje više motora LED status mrežne veze SEMKO FIMKO sprovedene i zračene emisije sa bajpasom |

Pakovanje

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |

| | |
|------------------------------|-----------|
| Package 1 Height | 8,000 cm |
| Package 1 Width | 9,500 cm |
| Package 1 Length | 9,500 cm |
| Package 1 Weight | 107,000 g |
| Unit Type of Package 2 | S02 |
| Number of Units in Package 2 | 9 |
| Package 2 Height | 15,000 cm |
| Package 2 Width | 30,000 cm |
| Package 2 Length | 40,000 cm |
| Package 2 Weight | 1,276 kg |

Ugovorna garancija

| | |
|------------------------|----|
| Garancija (u mesecima) | 18 |
|------------------------|----|

Schneider Electric namerava da postigne nulti status do 2050. godine kroz partnerstva sa lancem snabdevanja, materijale sa manjim uticajem i cirkularnost kroz našu tekuću kampanju "Use Better, Use Longer, Use Again" za produženje životnog veka proizvoda i reciklaže.

[Objašnjeni Environmental Data >](#)

[Kako procenjujemo održivost proizvoda >](#)

Ekološki otisak

| | |
|---|---|
| Ukupan životni vek ugljeničnog otiska | 17 kg CO2 eq. |
| Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3] | 1 kg CO2 eq. |
| Ugljenični otisak faze distribucije [A4] | 0 kg CO2 eq. |
| Ugljenični otisak faze instalacije [A5] | 0 kg CO2 eq. |
| Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6] | 16 kg CO2 eq. |
| Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4] | 0.2 kg CO2 eq. |
| Izjava o zaštiti okoliša | Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda |

Use Better

Materijali i pakovanje

| | |
|--|--|
| Prosečan procenat recikliranog plastičnog sadržaja | 12 % |
| Pakovanje sa recikliranim kartonom | Da |
| Pakovanje bez plastike | Ne |
| SCIP broj | Fd171830-5d9f-4378-84ee-8be0632ecd4e |
| Direktiva RoHS | Uskladenost Sa Oslobođanjem |
| Uredba REACH | Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga |


Use Longer

Produženje trajanja veka

| | |
|----------|----|
| Popravka | Ne |
|----------|----|

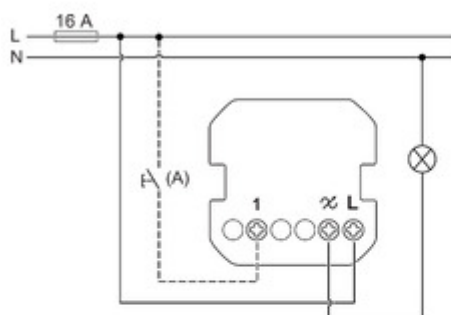
Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje

| | |
|---------------------------------|---|
| Potencijal za recikliranje, u % | 36 |
| Profil cirkularnosti | Informacije o kraju radnog veka |
| Povraćaj | No |
| WEEE oznaka |  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. |

Technical Illustration

Wiring diagram



(A) Mechanical push-button (optional)

⚠ ⚠ DANGER

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH

The product must be installed and connected by a qualified electrician.

A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
- Standardized tools and measuring equipment

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.