

Toote infoleht

Tehnilised andmed



Universal rotary dimmer, Merten, insert, 20-420 W/VA

MTN5138-0000

Peamine

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Vahemik | Merten |
| Tootevalik | Merten sisestused |
| Toote Või Komponenti Tüüp | Dimmer |
| Seadme Rakendus | Valguse juhtimine |
| Seadme Esitusviis | Mehhanism |

Täiendav

| | |
|--------------------------|---|
| Seadme Paigaldus | Veepealne paigaldus |
| Dimmeri Tüüp | Pöörlev kontrolleri Universaalne |
| Dimmeri Juhtimine | Pöörlev kaugjuhtimispuul |
| Juhtimisseadme Tüüp | Pöörlev/tõuketüüp |
| Lüliti Funktsioon | 1-pooluseline 2-suunaline |
| Koormuse Tüüp | hõõglamp 230 V halogeenlamp tavaline trafo elektrooniline trafo |
| Võimsuse Vahemik | Hõõglamp 20...420 W Halogeenlamp 20...420 W Elektrooniline trafo 20...420 W Tavaline trafo 20...420 VA |
| Rated Current/Voltage | 10 Avastavalt 230 V AC |
| Kaitse Tüüp | Elektrooniline kaitse lühise ja automaatse ülekoormuse eest |
| Ühendused - Terminalid | Kruviklemmid |
| Silmuseterminalide Arv | 1 |
| Poldi Pea Kuju | Pozidriv nr 1 ja kombineeritud pea |
| Kinnitusliitmiku Võimsus | 1,5...2,5 mm ² jaokslahe 1,5...2,5 mm ² jaokstahke keermetega |
| Paigaldamise Sügavus | 29 mm |
| Kõrgus | 71 mm |
| Laius | 71 mm |

Keskkond

| | |
|------------|----------------------------|
| Standardid | EN 60669-1 EN 60669-2-1 |
|------------|----------------------------|

| | |
|---------------------|----------------------|
| Toote Sertifikaadid | NEMKO CE SEMKO |
| Ip Kaitse Tase | IP20 |

Pakendiüksused

| | |
|------------------------|-----------|
| Pakendi Tüüp 1 | PCE |
| Ühikute Arv Pakendis 1 | 1 |
| Package 1 Height | 5,900 cm |
| Pakendi Laius 1 | 8,400 cm |
| Pakendi Pikkus 1 | 9,100 cm |
| Pakendi Kaal 1 | 108,000 g |
| Pakendi Tüüp 2 | CAR |
| Ühikute Arv Pakendis 2 | 40 |
| Pakendi Kõrgus 2 | 19,700 cm |
| Pakendi Laius 2 | 30,400 cm |
| Pakendi Pikkus 2 | 40,500 cm |
| Pakendi Kaal 2 | 4,658 kg |

Contractual warranty

| | |
|----------|-----------|
| Garantii | 18 months |
|----------|-----------|

Jätkusuutlikus

Green Premium™ ökomärgistus on Schneider Electricu kohustus pakkuda tooteid oma klassi parima keskkonnatoimega. Green Premium lubab järgida uusimaid määrusi, keskkonnamõjude läbipaistvust ning ringid- ja madala CO₂-heitega tooteid.

Toote jätkusuutlikkuse hindamise juhend on valge raamat, mis selgitab globaalseid ökomärgise standardeid ja seda, kuidas keskkonnamärgiseid tõlgendada.

[Juhis kaubandusliku toote jätkusuutlikkuse hindamiseks >](#)



Läbipaistvus RoHS/REACH

Heaolu tulemuslikkus

Elavhõbedavaba

Rohs Eranditeave [Jah](#)

Sertifikaadid ja standardid

Reach-Määrus [REACH-deklaratsioon](#)

Eli Rohs Direktiiv [Vastab eranditele](#)

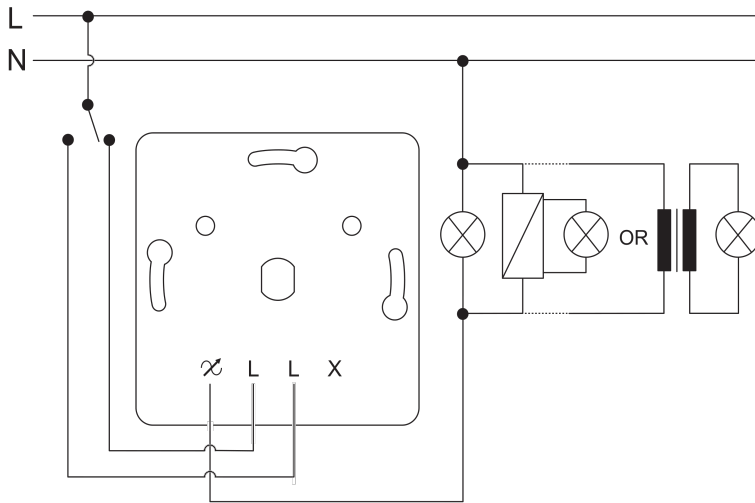
Hiina Eohs Regulatsioon [Hiina RoHS deklaratsioon](#)
Toode ei kuulu Hiina RoHS sfääri. Ainedeklaratsioon teavitamiseks.

Keskkonnavalade Avaldus [Toote keskkonnaprofiil](#)

Weee [Tootest tuleb Euroopa Liidu turgudel vabaneda vastavuses erijäätmeseadustele ning see ei tohi sattuda olmeprügi sekka.](#)

Ringlusprofiil [Kasutuselt kõrvaldamise teave](#)

Juhtmestiku skeem



⚠ ⚠ 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.