



EVN011

DIMMER UNIVERSAL 300W

Arkitektur

Styringstype	Trykknapp
Montasjemåte	DIN-Skinne

Hoved elektriske funksjoner

Frekvens	50/60 Hz
Spesifisert driftsspenning ved 50/60Hz	230 V

Volt

Driftsspenning	230 V~ +10%/-15%
----------------	------------------

Sikring

- med elektronisk kortslutning og overbelastningsbeskyttelse

Lengde

Maksimum kabellengde til betjeningsknapp	50 m
--	------

Støm

Bryteeffekt halogen 230V	300 W
Dimmable konvensjonelle transformatorer	300 VA
Nettilkobling	300 VA
Forbrukt belastning i VA	2,1 W
Strømforbruk (drift)	2,1 W
Bryteeffekt glødelamper ved AC1	300 W
Totalt effekttap	0,2 W
Konvensjonelle transformatorer	300 VA
Elektroniske transformatorer	300 W

Dør beskyttelse

Overflate deksel	Annen
------------------	-------

Materiale

RAL-farge	RAL 9001 - Krem
Overflateutseende	matt

Dimensjoner

Produktets installasjonsdybde	65 mm
Produktets installasjonshøyde	90 mm
Installasjonshøyde	0/1000 m
Produktets installasjonsbredde	17,5 mm
Bredde på skinnemontert enhet (RMD)	1 modules

Fluorescent bulbs control

Belysningseffekt fluokompaktlamper med innebygd ballast	60 W
Dimmable energisparende lamper	60 W

Led kontroll

Antall dimmbare, 230 V retrofit LED-lamper	Maks 8
Maks antall LED	8
dimmbare 230 V LED-Lampen	60 W
Lysdiode LED-lamper	60 W

Incandescent bulbs control

230 V glødelamper og halogenlamper	300 W
Maks last med glødelamper	300 W

Installering

Montasjetype	Med klør
Montasjetype	DIN-skinne

- for montering på DIN-skinne

Kontakt

Ledertverrsnitt (fleksibel)	1,5 6 mm ²
Ledertverrsnitt (stiv)	1,5 6 mm ²
Tilkoblingstverrsnitt med massiv ledning	1,5 - 6mm ²
Tilkoblingstverrsnitt med fleksibel ledning	1,5 - 6mm ²
Lasttype	Universal
Tilkoblingstype	Med skrue

- med skrueterminaler

Kabel

Legg kabellengden	Maks 50 m
-------------------	-----------

Utstyr

- automatisk belastningsdeteksjon

Sikkerhet

IP-klasse	IP20
halogenfri	nei

Bruksforhold

Driftstemperatur	-10 45 °C
Lagringstemperatur	-25 til 70 °C

Instruksjoner

- Kun for bruk med dimbar lampe!
