



EMN001

TRAPPEAUTOMAT 30S.-10MIN. 16A

Arkitektur

Montasjemåte DIN-Skinne

Funksjoner

- med glidebryter for permanent på

Konfigurasjon

- Ingen kontakt

Hoved elektriske funksjoner

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

Volt

Styrespenning ved vekselstrøm 230 V
Driftsspenning 230 V ~

elektrisk strøm

Merkestrøm ved AC1 16 A
Hvilestrøm 100 mA

Støm

Maks effekt per utgang ved ukompenserte lysrør 3600 VA
Forbrukt belastning i VA 1 VA
Totalt effekttap 2 W

Strøm forsyning

Styrespenning 230 V

Dimensjoner

Produktets installasjonsdybde 64 mm
Lengde 64 mm
Produktets installasjonsbredde 17,5 mm
Bredden på skinnemontert enhet (RMD) 1 modules

Fluorescent bulbs control

Fluorescerende lamper	max. 3600 VA
Maks belastning ved parallellkompenserte lysrør	1000 VA
- parallellkompensert	1000 VA

Incandescent bulbs control

230 V glødelamper og halogenlamper	Maks 2300 W
Maks last med glødelamper	2300 W

Installering

Montasjetype	DIN-skinne
- for montering på DIN-skinne	

Kontakt

Ledertverrsnitt (fleksibel)	1 6 mm ²
Ledertverrsnitt (stiv)	1,5 10 mm ²
Tilkoblingstverrsnitt med massiv ledning	1,5 / 10mm ²
Tilkoblingstverrsnitt med fleksibel ledning	1 - 6mm ²
Tilkoblingstype	Med skrue
Tilkobling	3- og 4-leder
Antall kontakter	1
Kontakttype	1NO

- for 3 og 4-leder krets (automatisk deteksjon)
- med skrueterminaler

Justering

Innstillingsområde forsinkelse	30 sek til 10 min
Forsinkelsestid, justerbar	30 s 10 mn

Utstyr

- veldig lav støy

Bruk

Innkoblingstid (ED)	100 %
---------------------	-------

Sikkerhet

IP-klasse	IP20
-----------	------

Bruksforhold

Driftstemperatur	-10 55 °C
Lagringstemperatur	-20 til 60 °C