



Trappenhuisautomaat basis 30 sec. - 10 min.

EMN001

Design

Montagevoorschriften	DIN-rail
----------------------	----------

Functies

- Met schakelaar voor continu aan/automatisch

Uitvoering

- maakcontact

Belangrijkste elektrische eigenschappen

Frequentie	50/60 Hz
Nominale spanning (wisselstroom)	230 V

Spanning

Stuurspanning AC	230 V
------------------	-------

Stroom

Nominale bedrijfsstroom bij AC 1	16 A
Ruststroom	100 mA

Vermogen

Maximaal vermogen met fluorescentielampen	3600 VA
Opgenomen vermogen in VA	1 VA
Vermogensverlies bij nominale stroom	2 W
Vermogensverlies per spoel	0,25 W

Energievoorziening

Voedingsspanning	230 V
------------------	-------

Afmetingen

Diepte geïnstalleerd product	64 mm
Lengte in mm	64 mm
Breedte geïnstalleerd product	17,5 mm
Moduulbreedte	1 TE

Besturing van TL-lampen

TL-lampen	max. 3600 VA
Max. verm. met fluorescente lampen (par)	1000 VA
TL lampen parallelgecompenseerd	1000 VA

Besturing van gloeilampen

Gloei- en halogeenvlampen 230 V	max. 2300 W
Max. vermogen met gloeilampen	2300 W

Montage

Montagewijze	DIN-rail (inbouwcomponenten)
- Voor montage op DIN-rail	

Aansluiting

Aderdoorsnede (flexibel)	1 6 mm ²
Aderdoorsnede (star)	1,5 10 mm ²
Aansluitdoorsnede massieve aders	1,5 - 10 mm ²
Aansluitdoorsnede soepele aders	1 - 6 mm ²
Soort verbinding	schroeftechniek
Type aansluiting	3- en 4-leider
Aantal contacten	1
Soort contact	maakcontact

- Voor 3- en 4-draads schakeling (automatische herkenning)
- met schroefklemmen

Instellingen

Instelbereik afvalvertraging	30 sec. 10 min.
Nalooptijd, instelbaar	30 s 10 mn

Samenstelling

- zeer geluidsarm

Toepassing

Inschakelduur (ED)	100 %
--------------------	-------

Veiligheid

Beschermingsgraad (IP)	IP20
------------------------	------

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-10 55 °C
Opslagtemperatuur	-20 tot 60 °C