



EMN001



Trappenhuisautomaat basis 30 sec. - 10 min.

Technische eigenschappen

Design

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

Funcities

Schakelaar	Met schakelaar voor continu aan/automatisch
------------	---

Uitvoering

Schaltart / Variante	maakcontact
----------------------	-------------

Aantal modules	1
----------------	---

Belangrijkste elektrische eigenschappen

Nominale spanning (wisselstroom)	230 V
----------------------------------	-------

Frequentie	50/60 Hz
------------	----------

Spanning

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

Bedrijfsspanning	15
------------------	----

Stroom

Nominale bedrijfsstroom bij AC 1	16 A
----------------------------------	------

Ruststroom	100 mA
------------	--------

Nominale stroom Inom	16 A
----------------------	------

Afmetingen

Diepte geïnstalleerd product	64 mm
------------------------------	-------

Lengte in mm	64 mm
--------------	-------

Breedte geïnstalleerd product	17.5 mm
-------------------------------	---------

Moduulbreedte	1 TE
---------------	------

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
------------------	-------

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

Max. vermogen met gloeilampen	2300 W
-------------------------------	--------

Gloe- en halogeenlampen 230 V	max. 2300 W
-------------------------------	-------------

Montage

Montagewijze	DIN-rail (inbouwcomponenten)
Montagewijze	Voor montage op DIN-rail
Aansluiting	
Aansluitdoorsnede soepele aders	1 - 6 mm ²
Aansluitdoorsnede massieve aders	1,5 - 10 mm ²
Aderdoorsnede (flexibel)	1...6 mm ²
Aderdoorsnede (star)	1.5...10 mm ²
Type aansluiting	3- en 4-leider
Aantal contacten	1
Soort contact	maakcontact
Aansluittype	met schroefklemmen
Aansluiting	Voor 3- en 4-draads schakeling (automatische herkenning)
Soort verbinding	schroeftechniek
Instellingen	
Instelbereik afvalvertraging	30 sec....10 min.
Nalooptijd, instelbaar	30 s...10 mn
Samenstelling	
geluidsarm	zeer geluidsarm
Veiligheid	
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Gebruiksvoorwaarden	
Bedrijfstemperatuur	-10...55 °C
Opslag-/transporttemperatuur	-20...60 °C