



EMN005

Trappenhuisautomaat multifunctioneel

Technische eigenschappen

Design

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

Uitvoering

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

Belangrijkste elektrische eigenschappen

Nominale spanning (wisselstroom)	195 / 230 / 253 V
----------------------------------	-------------------

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

Spanning

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

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

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

Max. verm. met fluorescente lampen (par)	1000 VA
--	---------

Besturing van gloeilampen

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

Montage

Montagewijze	DIN-rail (inbouwcomponenten)
--------------	------------------------------

Aansluiting

Aansluitdoorsnede soepele aders	1 - 6 mm ²
---------------------------------	-----------------------

Aansluitdoorsnede massieve aders	1,5 - 10 mm ²
----------------------------------	--------------------------

Type aansluiting	3- en 4-leider
------------------	----------------

Aantal contacten	1
------------------	---

Soort contact	maakcontact
---------------	-------------

Soort verbinding	schroeftechniek
------------------	-----------------

Instellingen

Instelbereik afvalvertraging	30 sec....10 min.
------------------------------	-------------------

Samenstelling

Voorsignaleringsstijd	40 s
-----------------------	------

Veiligheid

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

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-10...55 °C
---------------------	-------------

Opslag-/transporttemperatuur	-20...60 °C
------------------------------	-------------