



EMN005

## Trappenhuisautomaat multifunctioneel

### Design

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

### Belangrijkste elektrische eigenschappen

Frequentie	50/60 Hz
Nominale spanning (wisselstroom)	195/230/253 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

### 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 massieve aders	1,5 - 10 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede soepele aders	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Soort verbinding	schroeftechniek
Type aansluiting	3- en 4-leider
Aantal contacten	1
Soort contact	maakcontact

#### Instellingen

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

#### Samenstelling

Voorsignaleringsijd	40 s
---------------------	------

#### Veiligheid

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

#### Gebruiksvoorwaarden

Opslagtemperatuur	-20 tot 60 °C
-------------------	---------------