



Programmaklok opbouw, elektromechanisch,  
weekprogramma, 1 w 16 A

EH770

#### Design

Montagevoorschriften	opbouw
----------------------	--------

#### Belangrijkste elektrische eigenschappen

Frequentie	50 Hz
Nominale spanning (wisselstroom)	196/230/253 V

#### Afmetingen

Diepte geïnstalleerd product	48,5 mm
Hoogte geïnstalleerd product	72 mm
Breedte geïnstalleerd product	72 mm
Afmetingen (L x B x H)	72 x 72 x 48,5

#### Besturing van gloeilampen

Max. vermogen met gloeilampen	1000 W
-------------------------------	--------

#### Aansluiting

Aansluitdoorsnede massieve aders	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede soepele aders	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Soort verbinding	schroeftechniek
Aantal contacten	1
Soort contact	1 wissel

#### Instellingen

Aanpassing aan winter /zomertijd	handmatig
Verfijning van de programmering	60 mn
Programmacyclus	1 x 7 dagen
Type programmering	analoog

#### Samenstelling

Aantal kanalen	1
Gangreserve	zonder

**Toepassing**

Cyclus	weekklok
--------	----------

**Veiligheid**

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

**Gebruiksvoorwaarden**

Bedrijfstemperatuur	-10 50 °C
Nauwkeurigheid	1
Opslag-/transporttemperatuur	-20 60 °C