



Programmaklok opbouw, elektromechanisch, met gangreserve, 1 w 16 A

EH771

Design

Montagevoorschriften	opbouw
Oppervlakteaafwerking	Wisselcontact, tijdschaal 60 min

Functies

Aantal functiekanalen	1
Gangreserve	~ 200 h
Schakelcycli	min. 50000

Uitvoering

- wissel, toe te passen als maak- of verbreekcontact

Bedienen en signaleren

- Met draaischakelaar voor tijdelijk in-/uitschakelen

Belangrijkste elektrische eigenschappen

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

Stroom

Schakelstroom bij $\cos \varphi = 0,6$	max. 3 A
--	----------

Vermogen

Opgenomen vermogen in VA	0,5 VA
Opgenomen vermogen (bedrijf)	0,5 VA
Vermogensverlies bij vollast	~ 1 W
Vermogensverlies bij nominale stroom	1 W

Meting

Loopnauwkeurigheid	± 1 s/dag
--------------------	---------------

Batterij

Oplaadtijd gangreserve	120
- met geïntegreerde accu voor gangreserve	

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
Moduulbreedte	4 TE

Besturing van gloeilampen

Gloei- en halogeenlampen 230 V	max. 1000 W
Max. vermogen met gloeilampen	1000 W

Montage

- Voor opbouwmontage

Aansluiting

Aderdoorsnede (flexibel)	1 6 mm ²
Aderdoorsnede (star)	1 6 mm ²
Aansluitdoorsnede massieve aders	1 - 6 mm ²
Aansluitdoorsnede soepele aders	1 - 6 mm ²
Soort verbinding	schroeftechniek
Aantal contacten	1
Soort contact	1 wissel

- met schroefklemmen
- Met potentiaalvrij schakelcontact

Instellingen

Aanpassing aan winter /zomertijd	handmatig
Verfijning van de programmering	60 mn
Programmacycli	Programmacycli: 1 x 7 dagen
Programmacyclus	1 x 7 dagen
Type programmering	analoog
- Fijninstelling van de tijd via draaiwijzer	

Samenstelling

Aantal programmeerstappen	84
Aantal schakeltijden voor aan/uit	84
Aantal kanalen	1
Gangreserve	150 uur
Schakelcycli bij cos φ = 0,6	min. 20000

Toepassing

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

Veiligheid

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

Gebruiksvoorwaarden

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

Identificatie

Hoofddesignreeks	LICHTBESTURING
------------------	----------------
