



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

EH711

Design

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

Funcities

Aantal functiekanalen	1
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)	196/253 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

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

Besturing van gloeilampen

Gloei- en halogeenvlampen 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	10 mn
Programmacycli	Programmacyclus: 24 uur
Programmacyclus	24 uur
Type programmering	analoog
- Instelling via dagschakelschijf	

Samenstelling

Aantal schakeltijden voor aan/uit	72
Aantal kanalen	1
Gangreserve	200 uur
Schakelcycli bij cos φ = 0,6	min. 20000

Toepassing

Cyclus	dagelijks
--------	-----------

Veiligheid

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

Gebruiksvoorwaarden

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