



EG103



IP20



Programmaklok digitaal, dag/weekprogramma, 1 W 16 A

Technische eigenschappen

Design

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

Functies

Aantal functiekanalen	1
Functie	Toetsvergrendeling met vergrendelsleutel

Uitvoering

Schaltart / Variante	wissel
Aantal modules	2

Bedienen en signaleren

Weergave/display	LC-display
------------------	------------

Belangrijkste elektrische eigenschappen

Nominale spanning (wisselstroom)	230 V
Frequentie	50 Hz

Spanning

Bedrijfsspanning	15
------------------	----

Afmetingen

Diepte geïnstalleerd product	64 mm
Hoogte geïnstalleerd product	85 mm
Lengte in mm	58.1 mm
Breedte geïnstalleerd product	35 mm
Moduulbreedte	2 TE

Vermogen

Opgenomen vermogen in VA	6 VA
Vermogensverlies bij nominale stroom	2 W
Vermogensverlies bij vollast	≈ 2 W
Vermogensverlies per spoel	0.5 W

Meting

Loopnauwkeurigheid	± 1,5 s/dag
--------------------	-------------

Batterij

Reservetijd [jaren]	≈ 5 a
Batterij/accu	met batterij type: lithium 1/2 AA
Oplaadtijd gangreserve	0

Besturing van gloeilampen

Max. vermogen met gloeilampen	2300 W
Gloei- en halogeenlampen 230 V	max. 2300 W

Montage

Montagewijze	Voor montage op DIN-rail
--------------	--------------------------

Aansluiting	
Aansluitdoorsnede soepele aders	1 - 6 mm ²
Aansluitdoorsnede massieve aders	1,5 - 10 mm ²
Aderdoorsnede (flexibel)	1.5...10 mm ²
Aderdoorsnede (star)	1.5...10 mm ²
Aantal contacten	1
Soort contact	1 wissel
Aansluittype	met schroefklemmen
Contact	Met potentiaalvrij schakelcontact
Soort verbinding	schroeftechniek
Instellingen	
Aantal programma stappen	56
Aanpassing aan winter /zomertijd	automatisch
Verfijning van de programmering	1 mn
Type programmering	digitaal
Programmacycli	Programmacycli: 1 x 7 dagen
Programmacyclus	1 x 7 dagen
Programmeren	Programmeren zonder netspanning mogelijk
Tijd	met automatische omschakeling zomer-/wintertijd
Samenstelling	
Aantal kanalen	1
Aantal schakeltijden voor aan/uit	56
Gangreserve	5 jaar
Vakantieprogramma	Nee
Toepassing	
Cyclus	wekklok
Veiligheid	
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Sleutel	Met programmeersleutel
Gebruiksvoorwaarden	
Bedrijfstemperatuur	-5...45 °C
Nauwkeurigheid	1,5
Opslag-/transporttemperatuur	-20...70 °C
Identificatie	
Hoofdesignreeks	LICHTBESTURING