



## ANALOGT UR 16A 1 KANAL UKE/DØGN 5 MOD.

EH191

### Arkitektur

Montasjemåte	DIN-Skinne
--------------	------------

### Funksjoner

Antall funksjonskanaler	1
Bytte sykluser	min. 50000
Power reserve	~ 200 h
- med glidebryter for OFF	

### Konfigurasjon

- overgangskontakt, kan brukes som NC eller NO

### Hoved elektriske funksjoner

Frekvens	50 Hz
----------	-------

### Volt

Driftsspenning	230 V ~
----------------	---------

### elektrisk strøm

Maks bryteevne ved $\cos \phi 0,6$	3 A
Bytter strøm ved $\cos \phi = 0,6$	Maks 3 A

### Støm

Forbrukt belastning i VA	0,5 VA
Strømforbruk (drift)	0,5 VA
Totalt effekttap	1 W
Tapseffekt ved full belastning	~ 1 W

### Mål

Running nøyaktighet	$\pm 1$ s
---------------------	-----------

#### Batteri

Ladetid på gangreserve i timer	120
- med integrert lagringsbatteri for strømreserve	

#### Dimensjoner

Produktets installasjonsdybde	60 mm
Produktets installasjonshøyde	90 mm
Produktets installasjonsbredde	90 mm
Bredde på skinnemontert enhet (RMD)	5 modules

#### Incandescent bulbs control

Maks last med glødelamper	900 W
230 V glødelamper og halogenlamper	Maks 900 W

#### Installering

Montasjetype	DIN-skinne
Installasjonsmodus	for montering på DIN-skinne

#### Kontakt

Tilkoblingstverrsnitt med fleksibel ledning	1 - 4mm <sup>2</sup>
Tilkoblingstverrsnitt med massiv ledning	1 - 4mm <sup>2</sup>
Ledertverrsnitt (fleksibel)	1 4 mm <sup>2</sup>
Ledertverrsnitt (stiv)	1 4 mm <sup>2</sup>
Antall kontakter	1
Kontakttype	1 veksler
Tilkoblingstype	Med skruer

- med skrueterminaler
- med potensialfri byttekontakt

#### Justering

Sommer-, Vintertid forandring	Manuell
Fininnstilling	15 til 120 mn
Programtype	analog
Program sykluser	Program sykluser: 24 timer 7 dager
Programcykler	24t + 7dager

- Innstilling via en dagskive og en ukes oppringning

#### Utstyr

Antall kanaler	1
Antall koblingstider for på	96
Gangreserve	150 t
Bytte sykluser ved $\cos \varphi = 0,6$	min. 20000

#### Bruk

Syklus	Døgnur
--------	--------

#### Sikkerhet

IP-klasse	IP20
-----------	------

**Bruksforhold**

Driftstemperatur	-10 55 °C
Gangpresisjon	1
Oppbevaring	-10 55 °C

**Idenifikasjon**

Hoveddesignlinje	Lysstyring
------------------	------------