



EHN011



Programmaklok elektromechanisch, dagprogramma + gangreserve, 1 m 16 A

Technische eigenschappen

Samenstelling

Aantal kanalen	1
----------------	---

Frequentie

Frequentie	50 - 60 Hz
------------	------------

Vermogen

Stroomverbruik tijdens gebruik	0,50 W
Gloeï- en halogeenlamp 230 V	1000 W
Vermogen gloeilamp	1000 - 1000 W

Funcities

Aantal functiekanalen	1
-----------------------	---

Aansluiting

Aantal contacten	1
Aansluitdoorsnede soepele ader	1 - 6 mm ²
Aansluitdoorsnede massieve ader	1 - 6 mm ²

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-10 - +50 °C
---------------------	--------------

Capaciteit

Aantal modules	1
----------------	---

Afmetingen

Hoogte	90 mm
Breedte	17,5 mm
Diepte	60 mm

Teksten

Schakelmodus	Maakcontact
Montagewijze	Voor montage op DIN-rail

Stroom / temperatuur

Maximale stroom (cos phi 0,6)	3 A
-------------------------------	-----

Levensduur

Elektrische levensduur bij nominale belasting bij AC1	50000
---	-------

Teksten

Aansluitwijze	Met schroefklemmen
---------------	--------------------

Spanning

Nominale spanning Ue	230 - 240 V
----------------------	-------------

Vermogen

Verliesvermogen bij volle belasting	1 W
-------------------------------------	-----

Instellingen

Programmacycli	Programmacyclus: 24 uur
Verfijning van de programmering	15 min

Verlichting

Vermogen LED-lamp	300 W
-------------------	-------

Duurzaamheid

REACH-SVHC vrij	Ja
RoHS conform	Ja