



EGN103



Wochenschaltuhr, 1 Wechsler, 16A, 2 PLE, Digital

Technische Eigenschaften

Spannung

Nennspannung	230 - 230 V
Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 - 230 V

Frequenz

Frequenz	50 - 60 Hz
----------	------------

Leistung

230 V Glüh- und Halogenlampen	2300 W
-------------------------------	--------

Beleuchtung

Max. Last Leuchtstofflampe in Reihe	1000 W
Max. Leuchtstofflampenlast parallelkompensiert	400 VA

Funktionen

Gangreserve in Jahren	5 y
Mit Netzsynchronisation	Nein
Mit Quartz Synchronisation	Ja
Anzahl Funktionskanäle	1

Ausstattung

Genauigkeit pro Tag	1,50 s
Mit Impulsprogramm	Nein
Anzahl Kanäle	1

Anschluss

Kontaktart	1x Wechsler
------------	-------------

Einstellungen

Tagesprogramm	Ja
Wochenprogramm	Ja
Jahresprogramm	Nein

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur	-5 - +45 °C
--------------------	-------------

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexilem Leiter	1 - 6 mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1.5 - 10 mm ²

Texte

Anschlussart	Mit Schraubklemme
--------------	-------------------

Abmessungen

Höhe	85 mm
Breite	35,80 mm
Tiefe	61,60 mm

Kapazität

Anzahl Module	2
---------------	---

Elektrische Hauptattribute

Mindestintervall zwischen 2 Schaltzeichen	1 min
---	-------

Abbildungen | Zeichnungen

