



EHN171



Schaltuhr elektromechanisch mit Gangreserve Wochenuhr 1W 16A

Technische Eigenschaften

Ausstattung

Anzahl Kanäle	1
---------------	---

Frequenz

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

Leistung

Stromverbrauch während des Betriebs	0,50 W
230 V Glüh- und Halogenlampen	1100 W
Glühlampenlast	900 - 900 W

Funktionen

Anzahl Funktionskanäle	1
------------------------	---

Anschluss

Anzahl der Kontakte	1
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	0.5 - 6 mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	0.5 - 6 mm ²

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur	-10 - +55 °C
--------------------	--------------

Kapazität

Anzahl Module	3
---------------	---

Abmessungen

Höhe	90 mm
Breite	54 mm
Tiefe	60 mm

Texte

Schaltart/Variante	Wechsler
Montageart	Zur Montage Auf DIN-Hutschiene

Elektrischer Strom

Max. Strom (cos phi 0,6)	4 A
--------------------------	-----

Ausdauer

Elektrische Lebensdauer bei Nennlast in AC1	50000
---	-------

Texte

Anschlussart	Mit Schraubklemmen
--------------	--------------------

Spannung

Bemessungsbetriebsspannung U _e	230 - 240 V
---	-------------

Leistung

Verlustleistung bei Volllast	1 W
------------------------------	-----

Einstellungen

Programmzyklen	Programmzyklen: 1 x 7 Tage
kürzeste Schaltzeit	2 h

Beleuchtung

Stromversorgung der LED-Lampe	180 W
-------------------------------	-------

Nachhaltigkeit

REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja