



EHN171



## Schaltuhr elektromechanisch mit Gangreserve Wochenuhr 1W 16A

### Technische Eigenschaften

#### Ausstattung

Anzahl Kanäle	1
---------------	---

#### Frequenz

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

#### Leistung

Leistungsaufnahmen Betrieb	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 <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	0.5 - 6 mm <sup>2</sup>

#### 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
--------------------------	-----

#### Belastbarkeit

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

#### Texte

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

#### Spannung

Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub>	230 - 240 V
---	-------------

#### Leistung

Verlustleistung bei Vollast	1 W
-----------------------------	-----

#### Einstellungen

Programmzyklen	Programmzyklen: 1 x 7 Tage
kürzeste Schaltzeit	2 h

#### Beleuchtung

Leistung LED Lampe	180 W
--------------------	-------

#### Nachhaltigkeit

REACH-konform	Ja
RoHS-konform	Ja