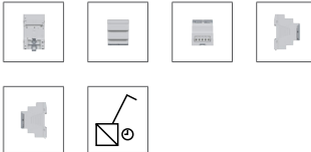




EHN171



**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 <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
--------------------------	-----

**Ausdauer**

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

**Texte**

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

**Spannung**

Bemessungsbetriebsspannung Ue	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