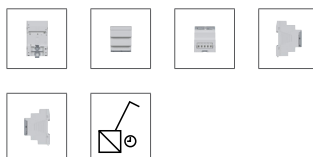




EHN171



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 mm²

Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter

0.5 - 6 mm²

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 Ue

230 - 240 V

Leistung

Verlustleistung bei Volllast

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