



EH110



IP20

## Zegar analogowy dobowy bez rezerwy chodu 230V 1P 16A

### Specyfikacja techniczna

#### Sprzęt

Liczba kanałów 1

#### Częstotliwość

Częstotliwość 50 - 50 Hz

#### Moc

Pobór mocy (praca) 0,50 VA

Lampa żarowa 230 V i halogenowa 900 W

Strata mocy przy pełnym obciążeniu 1 W

#### Funkcje

Liczba kanałów funkcyjnych 1

#### Rodzaj połączenia

Liczba styków 1

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego 1 - 4 mm<sup>2</sup>

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 1 - 4 mm<sup>2</sup>

#### Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -10 - 45 °C

#### Pojemność

Liczba modułów 3

#### Wymiary

Wysokość 90 mm

Szerokość 65 mm

Głębokość 54 mm

#### Tekst

Rodzaj łącznika Zestyk zmienny, wykorzystywany jako zwierny lub rozwierny

Montaż Do montażu na szynie DIN

Typ połączenia Z zaciskami śrubowymi

#### Prąd elektryczny

Maks. moc (cos phi 0,6) 3 A

Prąd przełączania 16 A

#### Wytrzymałość

Trwałość elektryczna przy obciążeniu nominalnym w cyklach roboczych (AC1)

50000

---

**Napięcie**

Napięcie znamionowe łączeniowe  $U_e$  (AC)

230 - 230 V