

EHN111

**Zegar analogowy dobowy z rezerwą chodu 230V 1NO/NC 16A**

**Specyfikacja techniczna**

**Sprzęt**

Liczba kanałów 1

**Częstotliwość**

Częstotliwość 50 - 60 Hz

**Moc**

Pobór mocy (praca) 0,50 W

Lampa żarowa 230 V i halogenowa 1100 W

Strata mocy przy pełnym obciążeniu 1 W

**Funkcje**

Liczba kanałów funkcyjnych 1

**Rodzaj połączenia**

Liczba styków 1

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego 0.5 - 6 mm<sup>2</sup>

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 0.5 - 6 mm<sup>2</sup>

**Warunki użytkowania**

Zakres temperatur pracy -10 - +55 °C

**Pojemność**

Liczba modułów 3

**Wymiary**

Wysokość 90 mm

Szerokość 54 mm

Głębokość 60 mm

**Dodatkowe informacje**

Rodzaj łącznika Styk przełączny(zmienny)

Montaż Do montażu na szynie DIN

Typ połączenia Z zaciskami śrubowymi

**Prąd elektryczny**

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

**Wytrzymałość**

Trwałość elektryczna przy obciążeniu nominalnym w cyklach roboczych (AC1) 50000

