



EH710



IP20



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

Właściwości techniczne

Sprzęt

Liczba kanałów 1

Częstotliwość

Częstotliwość 50 - 50 Hz

Moc

Pobór mocy podczas pracy 0,50 VA

Lampa żarowa 230 V i halogenowa 1000 W

Żarówka 1000 - 1000 W

Funkcje

Liczba kanałów funkcyjnych 1

Rodzaj połączenia

Liczba styków 1

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego 1 - 6 mm²

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 1 - 6 mm²

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -10 - 50 °C

Pojemność

Liczba modułów 4

Wymiary

Wysokość 72 mm

Szerokość 72 mm

Głębokość 48,50 mm

Dodatkowe informacje

Rodzaj łącznika Zestyk zmienny, wykorzystywany jako zwierny lub rozwierny

Montaż Do montażu powierzchniowego

Wytrzymałość

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

Dodatkowe informacje

Typ połączenia Z zaciskami śrubowymi

Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC) 230 - 230 V

Moc

Strata mocy przy pełnym obciążeniu 1 W

Ustawienia

Cykle programu Cykl programu: 24 godziny