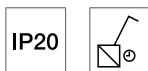




EE180



INTERRUTTORE ORARIO ASTRONOMICO SETT.- RIS.CAR.- 230V 50Hz - 1 SC 16 A - 2 MOD.

Caratteristiche tecniche

Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA 230 - 230 V

Frequenza

Frequenza 50 - 60 Hz

Potenza

Lampada a incandescenza/alogeno da 230 V 2300 W

Illuminazione

Carico massimo lampada fluorescente in serie 1000 W

Carico max. della lampada fluorescente collegate in parallelo 400 VA

Funzioni

Riserva di carica in anni 5 y

Con sincronizzazione di rete No

Con sincronizzazione al quarzo Sì

Numero di canali funzionali 1

Equipaggiamento

Precisione giornaliera 1,5 s

Con programma impulsi No

Numero di canali 1

Connessione

Tipo di contatto 1x in commutazione

Impostazioni

Programma giornaliero Sì

Programma settimanale Sì

Programma annuale No

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio -10 - +55 °C

Connessione

Sezione conduttore flessibile 1.5 - 16 mm²

Sezione conduttore rigido 1 - 6 mm²

Testo

Tipo di connessione Con morsetti a vite

Funzione Blocco tastiera tramite blocco chiave

Serie

Altezza 85 mm

Larghezza 3,50 mm

Profondità 64 mm

Principali caratteristiche elettriche

Intervallo minimo tra 2 orari di commutazione 1 min

Numero di moduli

Numero di moduli 2