



23-60/1

Timer analogico giornaliero - Presa temporizzata meccanica 230V

Interruttore temporizzatore con regolazione meccanica del timer. Questa presa temporizzata permette di automatizzare accensione e spegnimenti di carichi elettrici funzionanti a 230V. La programmazione giornaliera su 24 ore consente di impostare fino a 96 accensioni e spegnimenti al giorno con un intervallo minimo di accensione di 15 minuti.

Dotato di interruttore per forzare manualmente la presa a rimanere sempre accesa.

Adatto per uso interno.

Provvisto di protezione per i bambini.

Precisione dell'orologio di programmazione: 1 minuto @230V 50Hz

Il funzionamento del timer interno è basato sulla frequenza della tensione di rete 50Hz. Pertanto la precisione del timer potrebbe variare leggermente a causa dell'effettiva frequenza della rete elettrica.

Bipasso P17/11 - 1 - 1 - Italia 16A - 16A 2P+T S17



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Corrente max: 16 A

Tensione max 230 V

Caratteristiche Meccaniche

Accensione: Con interruttore

Indicatore luminoso: N/A

Dimensioni (LxWxH) 76 x 122 x 66 mm

Materiale corpo Plastico

Sistemi sicurezza: Alveoli protetti da contatti accidentali,
Prese con protezione bimbi

Installazione

Compatibilità rack: N/A

Unità rack N/A

Caratteristiche Generali

Marca: join

Numero di prese Bipasso: 1

Tipo di spina: Italia 16A - 16A 2P+T S17

Colore Bianco

Numero di Prese Totali 1

Tipo di prese Bipasso P17/11