



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Corrente max: 16 A

Tensione max 230 V

### Caratteristiche Meccaniche

Accensione: Con interruttore  
 Indicatore luminoso: N/A  
 Sistemi sicurezza: Alveoli protetti da contatti accidentali,  
 Prese con protezione bimbi

Dimensioni (LxWxH) 82 x 84 x 66 mm  
 Materiale corpo Plastico

### 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

## 23-60/2

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