TEMPORIZZATORI 🗢 sil.mar. instruments



TEMPORIZZATORE BIMETALLICO

Custodia in alluminio verniciata a forno. Corredato di presa e cavo di alimentazione con spina, adatto a regolare il tempo di riscaldamento di apparecchi con una

Descrizione

Temporizzatore bimetallico 11.3602.00



TEMPORIZZATORE DIGITALE

Head Control. Ad azione PID, può essere applicato ad apparecchi sprovvisti di regolatori o dotati di termostati generici di bassa qualità con precisione di regolazione approssimativa. Ideale per pilotare apparecchi già dotati di termoregolatore; con la sonda si può controllare direttamente il liquido all'interno di un recipiente.

Temperatura massima 450 °C; precisione ±0.1 °C.

Massima potenza di lavoro 2200 W Alimentazione 220 V / 50-60 Hz

Dimensioni esterne: 170x140x80 mm; peso 1.7 kg.

Descrizione

11.3600.00 Head Control Digital



TEMPORIZZATORE ELETTRONICO

Custodia in alluminio verniciata a forno. Corredato di presa e cavo di alimentazione con spina, adatto a controllare la temperatura di apparecchi con una potenza massima di 1500 W. Alimentazione 220 V / 50-60 Hz.

Descrizione

11.3604.00 Temporizzatore elettronico



TEMPORIZZATORI 🗢 sil.mar. instruments



TEMPORIZZATORE MULTIFUNZIONALE DIGITALE

Per programmare accensione e spegnimento della strumentazione da laboratorio. Sul display digitale possono apparire: giorno, ora, opzioni di funzionamento. Si possono programmare 2 valori giornalieri e 14 settimanali. Tempo minimo di accensione 1 minuto. Batteria ricaricabile. Tensione 220 V, 16 A. Portata 3000 W.

Presa entrata/uscita tipo Schuko. A norme TÜV/CS Peso 80 g.

	Dimensioni	
	mm	
11.3605.00	55x50x115	

