

Mecanismo de regulador de velocidad System 3000



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
	2460 00	1/5	02	4010337108467

Características

- Regulador de velocidad para controlar la velocidad de motores monofásicos, como los de inducción o los de polos sombreados.
- La unidad funciona según el principio de corte de fase.
- Encendido con arranque suave a máxima velocidad.
- La velocidad mínima se puede guardar de forma permanente.
- Posibilidad de conexión de mecanismos auxiliares.
- Protección electrónica contra cortocircuitos.
- Protección electrónica contra sobretensión.
- Funcionamiento con y sin conexión del conductor neutro.

Datos técnicos

Tensión nominal:	230V CA, 50/60Hz
Stand-by:	≤ 0,5 W
Corriente de conmutación a +25 °C:	60 mA hasta 1,8 A
Corriente máxima del motor (I _{max}):	1,8 A
Dispositivos auxiliares	
- Pulsadores mecánicos sin iluminación:	sin limitaciones
- Mecanismo de dispositivo auxiliar de 2 hilos:	sin limitaciones
- Mecanismo de dispositivo auxiliar giratorio de 3 hilos:	máx. 10
Montaje:	en caja de mecanismo según DIN 49073
Profundidad de instalación:	24 mm
Temperatura ambiente:	de -5 °C a +45 °C

Notes

- En caso de temperatura ambiente superior a +25 °C, reducir la carga conectada.
