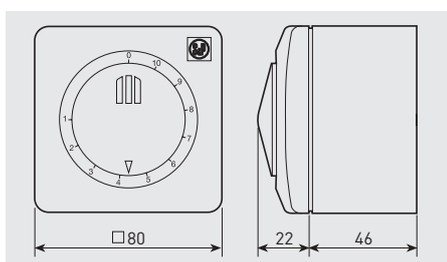


**REB-1N / REB-1NE /  
REB-2,5N / REB-2,5NE**

Reguladores de tensión electrónicos monofásicos, manuales.  
Aplicación en superficie (modelos N) o empotrables (modelos NE).  
Protegidos por fusible + fusible de recambio.  
Cumplen con la Directiva de Compatibilidad Electromagnética 89/336/CEE.  
Ajuste de mínima.  
Puesta en marcha, regulación y paro con el mismo botón.



Modelo	Red eléctrica		Índice de protección	Potencia (VA)	Intensidad máxima (A)	Intensidad mínima (A)	Aislamiento	Temperatura de utilización (°C)
	Frecuencia (Hz)	Tensión (V)						
REB-1N/1NE	50	220-240	IP44	220	1	0,15	Clase II	0 / +40
REB-2,5N/2,5NE				550	2,5			



LxAxH (mm): 90 x 54 x 134

**RRB-100**

Regulador de tensión electromecánico monofásico, de reactancia variable.  
Aplicación en superficie.  
Interruptor de 5 posiciones.

Modelo	Red eléctrica		Índice de protección	Potencia (VA)	Intensidad máxima (A)	Aislamiento	Temperatura de utilización (°C)
	Frecuencia (Hz)	Tensión (V)					
RRB-100	50	230	IP20	94,3W	0,41	Clase II	+5 / +45



LxAxH (mm): 83 x 81 x 160

### REB-5

Regulador de tensión electrónico monofásico.  
Aplicación en superficie.  
Protegido por fusible.  
Interruptor paro-marcha separado.  
Ajuste de mínima.

Modelo	Red eléctrica		Índice de protección	Potencia (VA)	Intensidad máxima (A)	Aislamiento	Temperatura de utilización (°C)
	Frecuencia (Hz)	Tensión (V)					
REB-5	50	230	IP54	1150	5	Clase I	+5 / +35



LxAxH (mm): 115 x 95 x 195

### REB-10

Regulador de tensión electrónico monofásico.  
Aplicación en superficie.  
Protegido por fusible.  
Interruptor paro-marcha separado.  
Ajuste de mínima.

Modelo	Red eléctrica		Índice de protección	Potencia (VA)	Intensidad máxima (A)	Aislamiento	Temperatura de utilización (°C)
	Frecuencia (Hz)	Tensión (V)					
REB-10	50	230	IP54	2300	10	Clase I	+5 / +35