

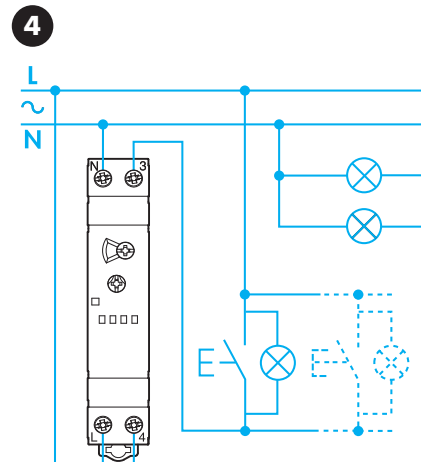
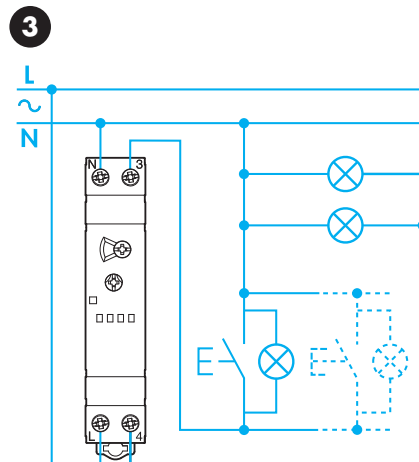
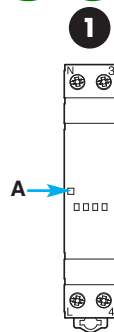
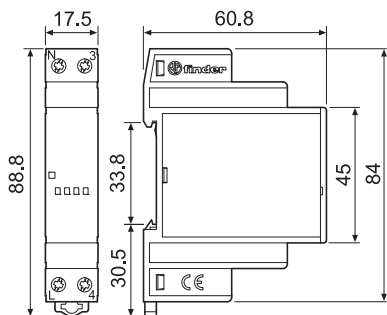
el instalador electricista



13.81



EN60669-1 / EN60669-2-1	
	13.81.8.230.0000 U_N 230 V AC (50/60 Hz) U_{min} : 184 V AC U_{max} : 253 V AC
	1 NO (SPST-NO) 16 A 230 V AC 1000 W 230 V AC
	3000 W 230 V AC
	(-10...+60)°C
	15 (≤ 1.0 mA)



ESPAÑOL

13.81 TELERRUPTOR ELECTRONICO

Montaje en carril 35 mm (EN 60715), previsto para instalaciones 3 y 4 hilos. Conexión de la carga al paso por cero senoidal.

- 1 VISTA FRONTAL**
A = LED: - intermitente = relé desconectado
 - luz fija = relé conectado

- 2 FUNCION**

- 3 ESQUEMA DE CONEXION A 3 HILOS**

- 4 ESQUEMA DE CONEXION A 4 HILOS**

CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

El relé, de acuerdo con la Directiva Europea sobre CEM (2004/108/EC), posee un alto nivel de inmunidad a las perturbaciones, sean radiadas o conducidas, muy superior a los requisitos previstos en la Norma EN 60669-1 y EN 60669-2-1.

Sin embargo, fuentes como transformadores, motores, contadores, interruptores y cables de potencia pueden alterar el funcionamiento e incluso dañar irreversiblemente el dispositivo. Se recomienda por tanto limitar la longitud de cables de conexión y si es necesario, proteger el temporizador con un filtro RC, varistor, descargador de sobretensión.