

### Línea Challenger®

#### TIMER DIGITAL

Utilizado para control automático, para encender y apagar circuitos de acuerdo con el horario programado.



Características técnicas		SHKG316T	SHKG316TD	SHKG816
▪ Tiempo de control		1 min ≤ t ≤ 168h (el tiempo es controlado en ciclo diario o semanal)		
▪ Categoría de utilización		AC-15: 240V/3A; 400V/1.9A		AC-15: 240V/3A
▪ Potencia de control		≤ 6kW		
▪ Tensión de control nominal		230/400VCA		230VCA
▪ Corriente térmica nominal		10A		
▪ Modo de reset		Al apagar	Por botón	
▪ Capacidad de contacto		250V/25A (Resistivo)	250V/20A (Resistivo)	250V/5A (Resistivo)
▪ Precisión		≤ 2s/día		
▪ Vida útil	Mecánica	≥ 1x10 <sup>6</sup> maniobras		
	Eléctrica	≥ 1x10 <sup>5</sup> maniobras		
▪ Temperatura ambiente		-5°C ~ +40°C		
▪ Tipo de Display		LED (Digital)		
▪ Batería		Alcalina Interna	Recargable Interna	
▪ Tipo de instalación		Riel DIN		
▪ Normas		EN 60947-5-1		

#### SHKG316T

Tensión	Salidas	Referencia
230VCA	16-ON / 16-OFF (Simple)	SHKG316T230
400VCA	16-ON / 16-OFF (Simple)	SHKG316T400
230VCA	8-ON / 8-OFF (Doble)	SHKG316T2230
400VCA	8-ON / 8-OFF (Doble)	SHKG316T2400



#### SHKG316TD

Tensión	Salidas	Referencia
230VCA	16-ON / 16-OFF	SHKG316TD230
400VCA	16-ON / 16-OFF	SHKG316TD400



#### SHKG816

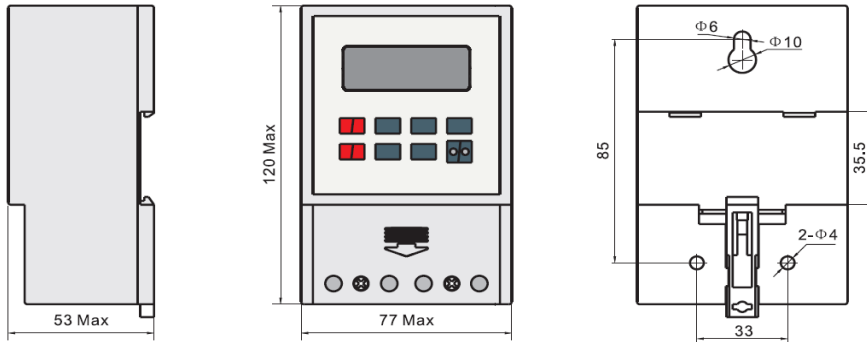
Tensión	Salidas	Referencia
230VCA	16-ON / 16-OFF (tapa transparente)	SHKG816B230
230VCA	16-ON / 16-OFF (tapa opaca)	SHKG816A230



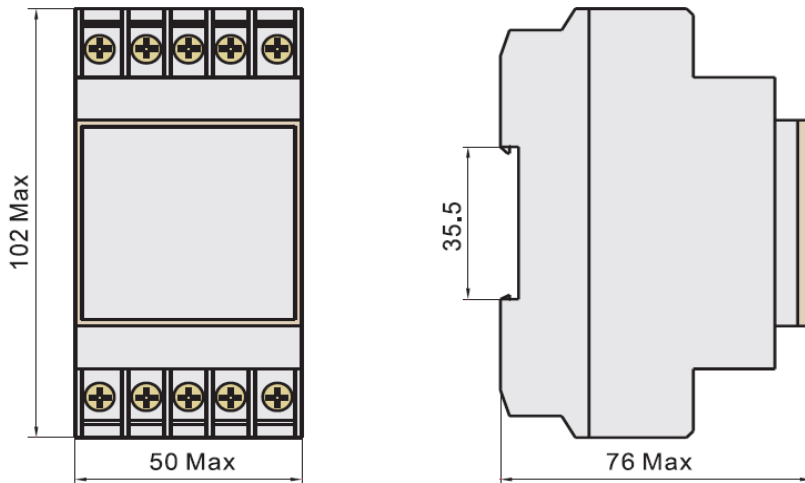
DIMENSIONES (MM)



### SHKG316T



### SHKG316TD



### SHKG816

