

### Construcción y características

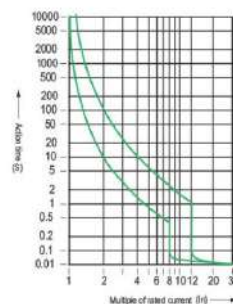
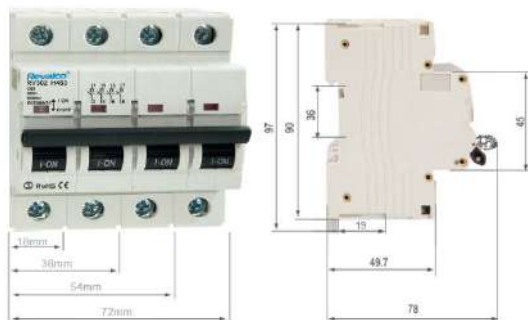
- ◆ Capaz de swich circuito eléctrico con carga.
- ◆ Adaptable al dispositivo de candado.
- ◆ Indicación de posición de contacto.
- ◆ Capaz de lanzar rápidamente la operación almacenada de la energía.
- ◆ Highlighted de la alta fabricación y de la capacidad de fractura.
- ◆ Alta corriente de cortocircuito withstand capacity.
- ◆ Utilizado como interruptor principal para el hogar y la instalación similar

### Datos técnicos

- ◆ N° de polos: 1P, 2P, 3P, 4P
- ◆ Corriente clasificada (A): 32, 63, 100, 125
- ◆ Voltaje clasificado: AC 230/400V
- ◆ Cortocircuito del servicio que rompe la capacidad (ICS): 6kA
- ◆ Frecuencia clasificada: 50/60Hz
- ◆ Corriente de withstand clasificada: 1kA dentro de 1sec
- ◆ Resistencia electro-mecánica: 1000 ciclos
- ◆ Terminal Connectiono: borne de tornillo, terminal del pilar con la abrazadera
- ◆ Instalación: sobre riel DIN simétrico 35mm, montaje del panel
- ◆ Altura de conexión terminal: H = 19mm

### Dimensiones generales y de instalación

### Curva característica



### Consumo de energía

Corriente clasificada (A)	Caída de tensión (mV)	Cosumo (W)
20	141	2.82
25	88	2.2
32	84	2.7
40	105	4.2
50	70	3.5
63	83	5.2
80	68	5.5

### Características de protección de corriente de sobrecarga

Prueba	Tipo de disparo	Corriente de prueba	Estado inicial	Límite de tiempo de disparo o no disparo	Resultado
a	restraso de tiempo	1.05In	frio	t ≤ 1h (In ≤ 63A) t ≤ 2h (In > 63A)	No disparo
b	restraso de tiempo	1.30In	después de la prueba a	t < 1h (In ≤ 63A) t < 2h (In > 63A)	Disparo
c	restraso de tiempo	2In	frio	10s < t < 60s (In ≤ 63A) 20s < t < 120s (In > 63A)	Disparo
d	instantáneo	8In	frio	t ≤ 0.2s	No disparo
e	instantáneo	12In	frio	t < 0.2s	Disparo