Interruptores diferenciales combinados RV315





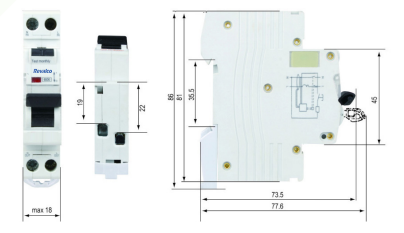
Construcción y características

- El mecanismo de operación adopta el contacto doble con la forma DPN, primero se abre el polo N y luego se rompe.
- La protección conta fugas adopta un circuito integrado de tipo electrónico, pantalla de estado
 ON / OFF de contacto.
- El disparador tiene una función de posición intermedia y una cubierta para colocar etiquetas y franjas características en otros lados.
- Proporciona protección contra fallo a tierra / corriente de fuga, cortocircuito, sobrecarga y función de aislamiento.

Datos técnicos

- Modelo: RV315
- Poder de corte: 6KA IEC60947-2 y IEC61009
- Modo: tipo electromagnético
- Nº Polos: 1P+N
- Corriente nominal (A): 30
- Voltaje nominal: 240/415V AC
- Frecuencia nominal: 50 / 60 Hz
- · Curva de disparo: C
- Resistencia electromecánica: 4000 ciclos
- · Tensión nominal soportada de impulso: 4,5KA
- · Clases y empleo
 - AC = Fugas en AC. Industrial y terciario
 - A = Fugas en AC y DC pulsante. SUPERINMUNIZADO. Industrial
- Clase de protección: IP20
- Indicación de posición de contacto
- Dimensiones: 1 módulo por polo (18 mm)
- Permite empleo de peines de conexión tipo pin
- Capacidad de conexión:
 - Conductor rígido 35mm2.
 - Par de apriete: 1.2Nm
- Instalación:
 - En carril simétrico DIN 35mm.
 - Montaje en panel
 - Altura de conexión del terminal: 18/22 mm

Dimensiones generales y de instalación



Interruptores diferenciales combinados RV315

Curva característica

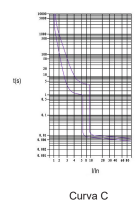
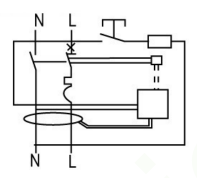


Diagrama de cableado



Características de protección de sobrecarga de corriente

Procedimiento de prueba	Tipo	Corriente de prueba	Estado inicial	Tiempo límite de disparo o no disparo	Resultado esperado	Observación
а	B, C, D	1.13 ln	frío	t ≥ 1 h	sin disparo	
b	B, C, D	1.45 ln	después de la prueba	t < 1 h	con disparo	coriiente en los 5 s en el aumento de la estabilidad
С	B, C, D	2.55 ln	frío	1s < t < 60 s	con disparo	
d	В	3 In		t ≥ 0.1 s	sin disparo	encienda el interruptor
	С	5 In	frío			auxiliar para cerrar la corriente
	D	10ln				
е	В	5 In	frío		con disparo	encienda el interruptor
	С	10 ln		t > 1h		auxiliar para cerrar la
	D	20 In				corriente

La terminología "estado frío" se refiere a que no se transporta ninguna carga antes de realizar la prueba a la temperatura de ajuste de referencia

Tiempo de descanso de la acción actual residual

Tipo	In/A	IΔn/A La corriente residual (IΔ) corresponde a los siguientes tiempos de ruptura						
Tipo AC	cualuier valor	cualquier valor	In	2 In	5 In			
Tipo A	cualquier valor	> 0.01	1.4 ln	2.8 In	7 In	5A, 10A, 20A, 50A,		
Tipo A	cualquier valor	≤ 0.01	2 In	4 In	10 In	100A, 200A, 500A		
			0.3	0.15	0.04	0.04	tiempo de descanso máximo	

El tipo general RCBO cuya corriente es de 0.03mA o menos puede usar 0.25A en lugar de 5I Δn

© CB ({ RoHS