Interruptores automáticos RV30H - 10KA











1

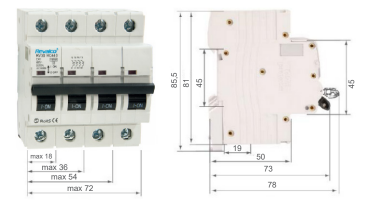
Construcción y características

- El diseño de vanguardia.
- Aspecto elegante, la cubierta y la manija en forma de arco hacen que la operación sea cómoda.
- Ventana indicadora de posición de contacto.
- · Cubierta transparente diseñada para llevar etiqueta.
- La manija central maneja la indicación de fallo del circuito en caso de sobrecarga al circuito
 protegido, la manija del interruptor se dispara y permanece en la posición central, lo que
 permite una solución rápida a la línea defectuosa. La manija no puede permanecer en tal
 posición cuando se opera manualmente.
- · Dispositivo de candado del asa.
- El asa del interruptor se puede bloquear en la posición "ON" o en la posición "OFF" para evitar el funcionamiento no deseado del producto.

Datos técnicos

- Modelo: RV30H
- Poder de corte: 15kA IEC60947-2 / 10kA IEC60898
- Nº Polos: 1P, 2P, 3P, 4P
- Corriente nominal (A): 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
- Voltaje nominal: 240/415V AC
- Frecuencia nominal: 50 / 60Hz
- · Curva de disparo: B, C y D
- Resistencia electromecánica: 20000 ciclos
- Tensión nominal soportada de impulso: 15kA IEC60947-2 / 10kA IEC60898
- Indicación de posición de contacto
- Dimensiones: 1 módulo por polo (18mm)
- Permite empleo de peines de conexión tipo pin y horquilla
- · Capacidad de conexión:
 - Conductor flexible 35mm²
 - Par de apriete 2.0Nm
- Instalación:
 - En carril simétrico DIN 35,5mm
 - Montaje en panel
 - Altura de conexión del terminal: 19mm

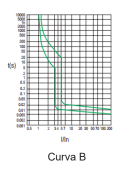
Dimensiones generales y de instalación

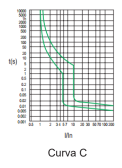


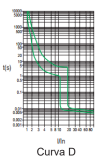
Interruptores automáticos RV30H - 10KA

Revalco®

Curva característica







Consumo de energía

Rango de corriente nominal (InA)	Consumo máximo (W)	
In <u><</u> 10	3	
10< In <u>≤</u> 16	3,5	
16< ln <u><</u> 25	4,5	
25< In <u><</u> 32	6	
32< In <u><</u> 40	7,5	
40< In <u>≤</u> 50	9	
50< In <u><</u> 63	13	

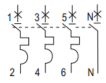
Diagrama de cableado

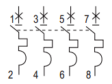












Características de protección de sobrecarga de corriente

Procedimineto de prueba	Tipo	Corriente de prueba	Estado inicial	Tiempo límite de disparo	Resultado esperado	Observación
Α	С	1.13ln	frío ¹⁾	t <u><</u> 1h	sin disparos	
В	С	1.45ln	después de pruebas	t < 1h	con disparos	Corriente en los 5s aumento de la estabilidad
С	С	2.55ln	frío ¹⁾	1s < t < 60s(In <u><</u> 32A)	con disparos	
D	С	5In	frío ¹⁾	t ≥ 0.1s	sin disparos	Encienda el interruptor auxiliar para cerrar la corriente
E	С	10ln	frío ¹⁾	t < 0.1s	con disparos	Encienda el interruptor auxiliar para cerrar la corriente

© CB (€ RoHS 2