

Data Sheet

Interruptor diferencial hasta 63A clase B	HRC63S-B
Norma de referencia	IEC/EN 61008-1, 62423
Número de polos	2P (N + 1P), 4P (N + 3P)
Intensidad nominal (In)	40, 63 A
Tensión de empleo (Ue)	AC 240/415 V
Frecuencia (F)	50/60 Hz
Poder de corte (Inc)	10 kA
Sensibilidad (l©n)	30, 300 mA
Poder asignado de cierre (lm)	630 A
Carac. en función de la presencia de fugas con componente en CC	Clase 'B'
Tiempo de disparo	1 I∆n < 300 ms, 5 I∆n < 40 ms
Tensión de aislamiento (Ui)	690 V
Tensión nominal de resistencia a los impulsos (Uimp)	4 kV
Resistencia dieléctrica	2.5 kV
Endurancia Eléctrica / Mecánica (núm. de maniobras) Mínimo	10,000/20,000
Temperatura de funcionamiento	-40 °C a + 55 °C
Humedad	95 % RH
Tamaño del terminal (máx.)	25 mm2
Par de apriete máximo	2.5 Nm
Vibración	3 g
Grado de protección IP	IP20
Indicador visual de posición de contacto	Rojo-ON, Verde-OFF
Peso neto en kg	0,200 kg (en 2P) ; 0,310 kg (en 4P)
Montaje	Clip 35 mm x 7.5 mm carril DIN
Posición de instalación	Vertical/Horizontal
Carcasa y cubierta	Material termoplástico moldeado, ignífugo
Tipo conexión peine	Tipo Pin/Horquilla
Contactos auxiliares	No



Protección diferencial clase B







Características

Detecta corriente residual alterna hasta 1kHz, pulsante y pura continua. Se utilizan para detectar corrientes de fuga de CC.

Tipo de carga

Equipos especiales. **Ejemplos**: SAI, cargadores de vehículos eléctricos, inversores y cargadores de baterías

trifásicos.

Medidas



