

Hoja de características del producto

Especificaciones



RCCB com rearme - RED - 2 pólos - 60 A - classe A - 30 mA

18691

! Descatalogado desde el: 29 abril 2022

! No se fabrica

Principal

Range of product	Acti 9
Tipo de producto o componente	Interruptor diferencial (RCCB)
NOmbre abreviado del equipo	ROJOS
Tipo de protección	Reconectador (4 ciclos)
Número de polos	2P
Posición de neutro	Izquierda
Composición de contactos de señalización	1 NA o 1 NC o intermitente 1 Hz
[In] Corriente nominal	63 A
Sistema de conexión a tierra	TN-S TT
Tipo de red	AC
Sensibilidad de fuga a tierra	30 mA

Complementario

Ubicación del dispositivo en el sistema	Salida
Frecuencia de red	50 Hz
[Ue] Tensión nominal de empleo	230 V AC 50 Hz fase a neutro
Rearme	Rearme fallos fuga a tierra
Función de prueba	Manual en > 100 V
Retardo de la protección contra fugas a tierra	Instantáneo
Clase de protección contra fugas a tierra	Tipo A
Resistencia de fuga	16 kOhm al operar 8 kOhm en no operativo
Poder de cierre y de corte nominal	Idm 630 A 230 V
Corriente condicional de cortocircuito	Inc: 10 kA - associated with C120L, 63 A Inc: 10 kA - associated with iC60N, 63 A Inc: 10 kA - associated with NG125, 63 A Inc: 15 kA - associated with gG fuse, 40 A Inc: 15 kA - associated with iC60L, 40 A

Inc: 10 kA - associated with iC60L, 63 A
 Inc: 15 kA - associated with NG125, 40 A
 Inc: 10 kA - associated with iC60H, 63 A
 Inc: 10 kA - associated with gG fuse, 63 A
 Inc: 25 kA - associated with gG fuse, 25 A
 Inc: 10 kA - associated with C120N, 63 A
 Inc: 10 kA - associated with C120H, 63 A
 Inc: 15 kA - associated with iC60H, 40 A

[Ui] Tensión nominal de aislamiento	500 V
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	4 kV
Corriente de sobretensión	250 A
Tipo de control	Maneta
Señalizaciones en local	2 LEDs Dispositivo diferencial: señalización ON/OFF Reconectador: señalización ON/OFF
Modo de funcionamiento	Reducido: < 90 s Intervalo mínimo entre 2 cierres: 3 Modulando: 180 s Ser único Modo invertido
Tensión del circuito de señalización	CA, estado 1 5...230 V CC, estado 1 5...230 V
Tipo de montaje	Fijo
Soporte de montaje	Carril DIN simétrico de 35 mm
Pasos de 9 mm	8
Altura	115 mm
Ancho	71 mm
Profundidad	79,5 mm
Peso del producto	0,36 kg
Durabilidad mecánica	1000 ciclos abierto-cerrado
Conexiones - terminales	Borne con cubierta 35 mm ² rígido Borne con cubierta 35 mm ² flexible Borne con cubierta 35 mm ² flexible con terminal
Terminal de conexión auxiliar	Terminal tipo borne en 2,5 mm ² flexible Terminal tipo borne en 2,5 mm ² rígido Terminal tipo borne en 2,5 mm ² flexible con terminal
Longitud de cable pelado para conectar bornas	Circuito de alimentación, estado 1 12 mm Señalización, estado 1 9 mm
Par de apriete	Circuito de alimentación, estado 1 2 N.m Señalización, estado 1 0,4 N.m

Entorno

Normas	EN 61008 IEC 61008
Grado de protección IP	IP20
Grado de contaminación	2
Compatibilidad electromagnética	Inmunidad a ondas 8/20 µs, 250 A
Tropicalización	2
Humedad relativa	95 % en 55 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-5...40 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-20...60 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	11 cm
Paquete 1 Ancho	11 cm
Paquete 1 Longitud	12,5 cm
Paquete 1 Peso	426 g

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	Declaración de REACh
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Información Logística


País de Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

Sustituciones recomendadas

La 18691 se sustituye por:

1x		REDs 2/63/30 A9CR4263
----	---	--------------------------