

Hoja de datos del producto 18683

Características

RCCB com rearme - RED - 2 pólos - 40 A -
clase A - 30 mA



Principal

Range of product	Acti 9
Tipo de producto o componente	Interruptor diferencial (RCCB)
Nombre corto del dispositivo	ROJO
Tipo de protección	Reconectador (4 ciclos)
Número de polos	2P
Posición de neutro	Izquierda
[In] Corriente nominal	40 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	70 KOhm al operar 20 KOhm en no operativo
Poder de cierre y de corte nominal	Idm 630 A 230 V
Corriente condicional de cortocircuito	DPN, estado 1 Inc 6 kA DPNN, estado 1 Inc 6 kA IC60N, estado 1 Inc 10 kA IC60H, estado 1 Inc 10 kA IC60L, estado 1 Inc 10 kA IC60N, estado 1 Inc 6 kA IC60H, estado 1 Inc 6 kA IC60L, estado 1 Inc 6 kA NG125, estado 1 Inc 10 kA NG125, estado 1 Inc 6 kA Fuse, estado 1 Inc 10 kA gG Fuse, estado 1 Inc 6 kA gG
[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	1 LED rojo Reconectador: señalización ON/OFF Dispositivo diferencial: señalización ON/OFF
Modo de funcionamiento	Reclosing time: 90 s Maximum operational frequency: 15/hour Max nb of consecutive restart: 3 Min interval between 2 closings: 180 s Insulation fault presence monitoring Stopping restart cycle if insulation fault present Restart in event of transient insulation fault
Tipo de montaje	Fijo
Soporte de montaje	Carril DIN simétrico de 35 mm

Pasos de 9 mm	8
Altura	115 mm
Anchura	71 mm
Profundidad	79,5 mm
Durabilidad mecánica	1000 ciclos abierto-cerrado
Conexiones - terminales	Borne con cubierta 35 mm ² rígido Borne con cubierta 25 mm ² flexible
Terminal de conexión auxiliar	Terminal tipo borne en 2,5 mm ² flexible Terminal tipo borne en 2,5 mm ² rígido
Longitud de cable pelado para conectar bornas	12 mm
Par de apriete	2 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 del paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Peso del empaque (Lbs)	429,333 g
Paquete 1 Altura	11,0 cm
Paquete 1 ancho	11,0 cm
Paquete 1 Longitud	12,5 cm
Tipo de unidad del paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	12
Peso del paquete 2	5,623 kg
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Ancho del paquete 2	30,0 cm
Longitud del paquete 2	40,0 cm
Tipo de unidad del paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	96
Paquete 3 Peso	56,984 kg
Paquete 3 Altura	50,0 cm
Ancho del paquete 3	80,0 cm
Paquete 3 Longitud	120,0 cm

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	 Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme  Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	 Sí
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
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
---------------------	-----------
