

Interruptor diferencial/disyuntor Interruptor diferencial con protección de sobrecorriente integrada 8530/1-RCBO-STAA101N-30-C6-300-3 Nº de art. 317451



MY R. STAHL 8530C

- Vigilancia de la corriente de fuga y activación en caso de sobrecorriente y cortocircuito
- Combinación de interruptor diferencial y disyuntor: ahorra espacio y reduce los trabajos de montaje
- Comprobación segura del funcionamiento gracias a su tecla de comprobación integrada
- Uso universal posible gracias a las homologaciones internacionales
- Sustitución o ampliación sencilla de su instalación gracias al diseño modular del interruptor de protección
- Montaje sencillo mediante encaje en raíl de montaje DIN en envolventes Ex e
- Protección frente a una reconexión durante el mantenimiento mediante candados
- Su palanca de accionamiento ergonómica garantiza una conexión y desconexión seguras



El interruptor diferencial/disyuntor 8530 de R. STAHL combina interruptor diferencial y disyuntor en un elemento:

Vigila corrientes de fuga y se activa en caso de que dichas corrientes de fuga sean demasiado elevadas. Adicionalmente también proporciona protección contra sobrecorriente, lleva a cabo una desconexión en caso de cortocircuitos hasta 10 kA y protege así las líneas eléctricas de su instalación en caso de defecto a tierra, sobrecarga y cortocircuito. Su extraordinaria limitación de corriente reduce la carga de la línea eléctrica en caso de cortocircuito. Están disponibles las variantes de los tipos de disparo de corriente diferencial A, AS, AP-R, B, BS, B+ y F, así como un modelo A110V.

Datos técnicos

Protección contra explosiones		
Aplicaciones (zonas)	1	
	2	
Aplicaciones (zonas) Nota	Se puede utilizar en las zonas 21/22 con protección por envolvente Ex tb/tc	
Homologación IECEx gas	IECEx FMG 19.0029U	
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex db eb IIC Gb	
Homologación ATEX gas	FM19ATEX0191U	
ATEX protección contra explosiones de	© II 2 G Ex db eb IIC Gb	
gas		
Certificaciones	ATEX (FM), Brasil (ULB), Chine (CQST), IECEx (FM)	
Certificado de conformidad	Certificado de conformidad (ATEX), China (CCC)	
Datos eléctricos		
Tensión de funcionamiento asignada CA	230 V	
Corriente de funcionamiento asignada	6 A	
Frecuencia	50/60 Hz	
Potencia de conmutación asignada	10 kA	
Vida útil eléctrica	2 x 10 ⁴	
Vida mecánica útil	2 x 10 ⁴	
Corriente de fuga nominal	0,03 A	
1.ª función auxiliar	Contacto de señal de error 1 contacto de dos direcciones	



Interruptor diferencial/disyuntor Interruptor diferencial con protección de sobrecorriente integrada 8530/1-RCBO-STAA101N-30-C6-300-3 Nº de art. 317451

Datos eléctricos			
Tensión 1.ª función auxiliar CA	230 V		
Corriente máxima 1.ª función auxiliar	2 A		
2.ª función auxiliar	sin		
Tipo de disparo	Sensible a corriente alterna/pulsante		
Característica de disparo	С		
Número de polos	1 polo + N		
Condiciones ambientales			
Temperatura ambiente	-25 °C 55 °C		
Temperatura ambiente	-13°F +131°F		
Temperatura ambiente Nota	Temperaturas ambiente divergentes basadas en certificados vigentes previa solicitud		
Datos mecánicos			
Grado de protección (IP) (IEC 60529)	IP2X		
Material del envolvente	Termoplástico		
Sección de conexión mínima	1,5 mm²		
Sección de conexión máxima	25 mm²		
Sección de conexión mín. AWG	16 AWG		
Sección de conexión AWG máx.	4 AWG		
Sección de conexión 2 mín.	1,5 mm²		
Sección de conexión 2 máx.	10 mm²		
Sección de conexión 2 mín. AWG	16 AWG		
Sección de conexión 2 máx. AWG	8 AWG		
Sección de conexión de contacto auxiliar mínima	0,5 mm²		
Sección de conexión de contacto auxiliar máx.	4 mm ²		
Sección de conexión de contacto auxiliar AWG mín.	26		
Sección de conexión de contacto auxiliar AWG máx.	12		
Par de apriete mínimo	2 Nm		
Par de apriete máximo	3 Nm		
Sección de conexión Nota	2 conexiones de conductores (cámara superior e inferior en simultáneo): - cámara inferior y superior máx. 16 / 10 mm² (solo se puede embornar como máximo una diferencia de sección transversal de la cámara superior e inferior.) Las combinaciones de secciones de conexión permitidas figuran en las instrucciones de uso.		
Anchura	83 mm		
Anchura de montaje en pulgadas	3,27 in		
Longitud	165 mm		
Longitud en pulgadas	6,5 in		
Profundidad de montaje	138,3 mm		
Profundidad de montaje en pulgadas	5,44 in		
Peso	1.45 kg		
Peso	3,197 lb		

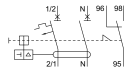


Interruptor diferencial/disyuntor Interruptor diferencial con protección de sobrecorriente integrada 8530/1-RCBO-STAA101N-30-C6-300-3 Nº de art. 317451

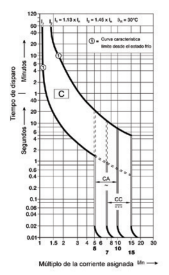
Montaje / Instalación

Par de apriete	2 – 3 Nm
Par de apriete lbf in	17,7 26,6 lbf-in
Par de apriete contacto auxiliar	0,4 – 0,6 Nm
Par de apriete contacto auxiliar lbf in	3,5 5,3 lbf in

Gráficos técnico - Se reserva el derecho a modificaciones

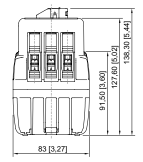


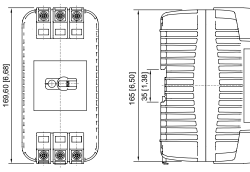
De 1 polo+N, contacto de señal de error 1 contacto de 2 direcciones



Característica de disparo C

Esquema de medida (todas las medidas en [pulgadas]) – Se reserva el derecho a modificaciones





8530/1; 3 unidades de división

Accesorios

Cerradura de cilindro Nº de art.

95,26 [3,75]



Interruptor diferencial/disyuntor Interruptor diferencial con protección de sobrecorriente integrada 8530/1-RCBO-STAA101N-30-C6-300-3 Nº de art. 317451

	Para el bloqueo (estribo Ø 3)	107115
Dispositivo de bloq	ueo cuádruple	Nº de art.
75	Una tijera de bloqueo/etiquetado para el bloqueo individual del componente utilizando hasta 4 cerraduras de cilindro.	227232
Kit de fijación		Nº de art.
	Un kit de fijación para fijar el componente a la placa de montaje sin un raíl de perfil.	276618

Nos reservamos el derecho a modificar los datos técnicos, las dimensiones, los pesos, las construcciones y las opciones de entrega.