

8530/1-RCCB-STAB3N-300-25-300-4 N° de art. 320883



- Módulo para la vigilancia de la corriente de fuga
- Se puede utilizar para corrientes alternas y corrientes continuas pulsantes
- Protección contra fallas, protección personal y protección en caso de incendios de origen eléctrico debido a corrientes de fuga a tierra

MY R. STAHL 8530B



El interruptor diferencial de la serie 8530 de R. STAHL es un módulo para vigilancia de la corriente de fuga conmuta las instalaciones en caso de corrientes de fuga: para una protección personal fiable en áreas potencialmente explosivas. Es apto para corrientes alternas y corrientes continuas pulsantes y está diseñado para corrientes de funcionamiento asignadas de 16, 25, 40 o 63 A; corrientes de fuga asignadas de 10, 30, 100, 300 y 500 mA. Están disponibles los tipos de relés diferenciales A, AS, AP-R, B, BS, B+ y F, así como la versión 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
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex db eb IIC Gb
ATEX protección contra explosiones de gas	II 2 G Ex db eb IIC Gb
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	230/400 V
Frecuencia	50/60 Hz
Corriente de funcionamiento asignada	25 A
Capacidad desc. asignada máx.	1 kA
Corriente de cortocirc nominal	10 kA
Vida útil eléctrica	10 ⁴
Vida mecánica útil	2 x 10 ⁴
Corriente de fuga nominal	0,3 A
Número de polos	de 3 polo + N
1.ª función auxiliar	Contacto de señal de error 1 contacto de dos direcciones
Tensión 1.ª función auxiliar CA	230 V
Corriente máxima 1.ª función auxiliar	2 A
2.ª función auxiliar	sin
Tensión 2.ª función auxiliar CA	-
Tensión máxima 2.ª función aux. CC	-
Tipo de disparo	Tipo B Para corr. universal

8530/1-RCCB-STAB3N-300-25-300-4 N° de art. 320883

Datos eléctricos

Fusible previo	max. 100 A gG
----------------	---------------

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-25 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente	-13 °F ... 140 °F
Temperatura ambiente Nota	Temperaturas ambiente divergentes basadas en certificados vigentes previa solicitud

Datos mecánicos

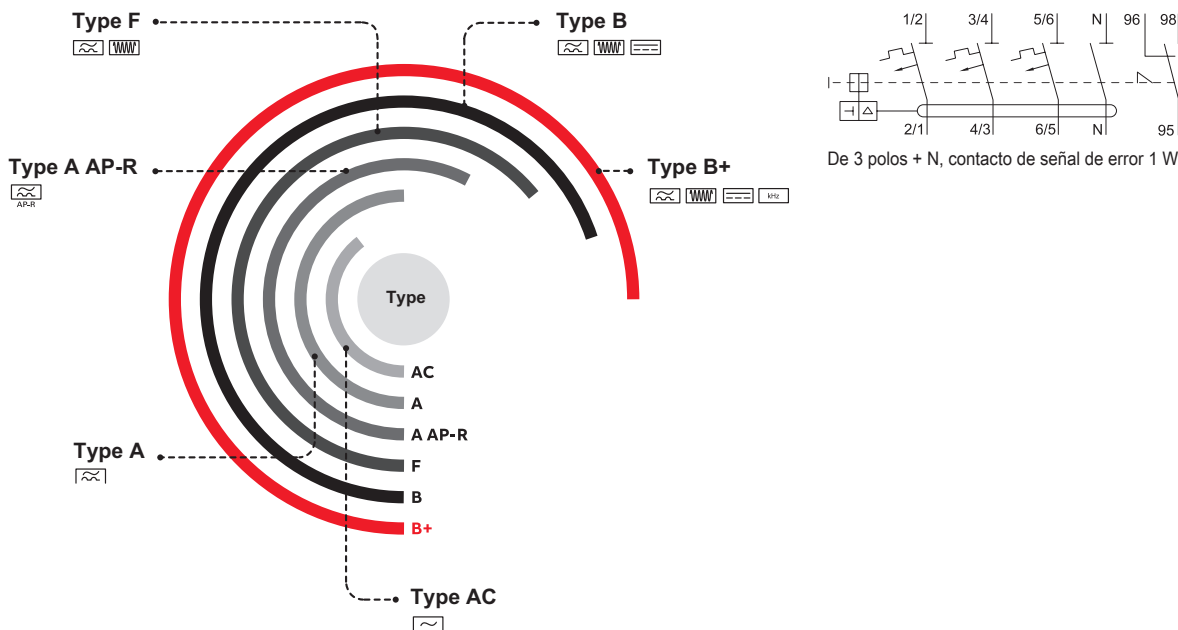
Grado de protección (IP) (IEC 60529)	IP2X
Material del envolvente	Termoplástico
Sección de conexión mínima	1,5 mm ²
Sección de conexión máxima	25 mm ²
Sección de conexión AWG mín.	16 AWG
Sección de conexión AWG máx.	4 AWG
Sección de conexión 2 mín.	1,5 mm ²
Sección de conexión 2 máx.	10 mm ²
Sección de conexión 2 AWG mín.	16 AWG
Sección de conexión 2 AWG máx.	8 AWG
Sección de conexión HIKO mín.	0,5 mm ²
Sección conexión HIKO máx.	4 mm ²
Sección conexión HIKO mín AWG	18 (unece.unit.AWG)
Sección conexión HIKO máx AWG	14 (unece.unit.AWG)
Par de apriete mínimo	2 N · m
Par de apriete máximo	3 N · m
Sección de conexión Nota	<p>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.)</p> <p>Las combinaciones de secciones de conexión permitidas figuran en las instrucciones de uso.</p>
Anchura	110 mm
Anchura de montaje en pulgadas	4,33 in
Longitud	165 mm
Longitud pulgadas	6,5 in
Profundidad de instalación	138,3 mm
Profundidad de instalación pulgadas	5,44 in
Peso	1,8 kg
Peso	0 lb

Montaje / Instalación

Par de apriete	2 – 3 N · m
Par de apriete lbf in	17,7 ... 26,6 lbf-in
Par de apriete contacto auxiliar	0,4 – 0,6 N · m
Par de apriete contacto auxiliar lbf in	3,5 ... 5,3 lbf in

8530/1-RCCB-STAB3N-300-25-300-4 N° de art. 320883

Gráficos técnico – Se reserva el derecho a modificaciones



Tipo de disparo (ver código de modelos)

Accesorios

Cerradura de cilindro



Para el bloqueo (estribo Ø 3)

N° de art.

107115

Kit de fijación



Un juego de fijación para montar el componente en la placa de montaje sin un raíl de sobre-ro.

N° de art.

276618

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