



- Disparo térmico y magnético ajustado de forma fija
- Función de separador según EN 60947- 2
- Uso universal posible gracias a las homologaciones internacionales
- Sustitución o ampliación sencilla de su instalación gracias al diseño modular del interruptor de protección
- Protección frente a una reconexión durante el mantenimiento mediante candados
- Su palanca de accionamiento ergonómica garantiza una conexión y desconexión seguras
- Amplia zona de sujeción de los terminales principales

### MY R. STAHL 8550A



Los interruptores automáticos de estuche de la serie 8550 de R. STAHL convencen por su gran ancho de banda (corrientes de funcionamiento asignadas de entre 15 y 125 A), así como por su buena limitación de corriente en caso de cortocircuitos y su elevada capacidad de corte de hasta 10 kA, independientemente de la tensión conectada. El umbral de activación del cortocircuito es de 10 veces la corriente nominal. También se pueden conmutar corrientes CC con tensiones de hasta 250 V CC. Los módulos están diseñados según una estructura modular y, por ello, se pueden combinar de forma ideal con el contactor y el relé de sobrecarga disponibles en esta serie para crear un arrancador del motor. Otras de sus aplicaciones las encontramos en las distribuciones de energía.

## 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 22.0005U
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex db eb IIC Gb
Homologación ATEX gas	FM 22 ATEX 0017 U
ATEX protección contra explosiones de gas	Ex II 2 G Ex db eb IIC Gb
Homologación FMus	FM22US0011U
Homologación cFM	FM22CA0006U
Marcado FMus	Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D; Class I, Zone 1, AEx db eb IIC Gb
Marcado cFM	Class I, Zone 1, Ex db eb IIC Gb Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D;
Certificaciones	ATEX (FM), Canadá (FM), EE.UU. (FM), IECEx (FM)

### Datos eléctricos

Tensión de funcionamiento asignada CA	12 ... 690 V
Tensión de funcionamiento asignada CA (NEC)	12 ... 600Y/347 V
Tensión de funcionamiento asignada CC	12 ... 250 V
Tensión de funcionamiento asignada CC (NEC)	12 ... 250 V
Corriente de funcionamiento asignada	30 A

#### Datos eléctricos

Vida útil eléctrica	8000
Vida mecánica útil	10 <sup>4</sup>
Tensión transitoria asig. Uimp	8 kV
Contactos principales	de 3 polos (3 NA)
1.ª función auxiliar	1 contactos auxiliares de dos direcciones
Tensión 1.ª función auxiliar CA	240 V
Tensión máxima 1.ª función aux. CC	250 V
Corriente máxima 1.ª función auxiliar	6 A
2.ª función auxiliar	Contacto de señal de error 1 contacto de dos direcciones
Tensión 2.ª función auxiliar CA	240 V
Tensión máxima 2.ª función aux. CC	250 V
Corriente máxima 2.ª función auxiliar	6 A
3.ª función auxiliar	sin
Tiempo de disparo	0 – 10 ms
Rango de frecuencia	50 – 60 Hz

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-25 °C ... +70 °C
Temperatura ambiente	-13 °F ... +158 °F

#### Datos mecánicos

Grado de protección (IP)	IP20
Material del envolvente	Termoplástico
Sección de conexión	25 – 95 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión AWG	4 ... 4/0 AWG
Sección de conexión de contacto auxiliar	0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión de contacto auxiliar AWG	18 ... 14 AWG
Anchura	150 mm
Anchura en pulgadas	5,91 in
Altura	196 mm
Altura en pulgadas	7,72 in
Profundidad	336,6 mm
Profundidad en pulgadas	13,25 in
Peso	4.3 kg
Peso	9,48 lb

#### Montaje / Instalación

Par de apriete	15 – 20 Nm
Par de apriete lbf in	132 ... 177 lbf in
Par de apriete contacto auxiliar	0,4 – 0,6 Nm
Par de apriete contacto auxiliar lbf in	3,54 ... 5,31 lbf.in

Gráficos técnico – Se reserva el derecho a modificaciones

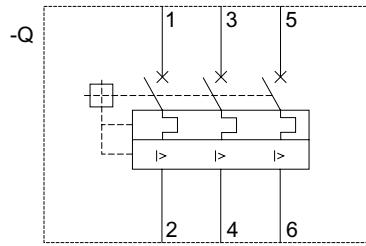
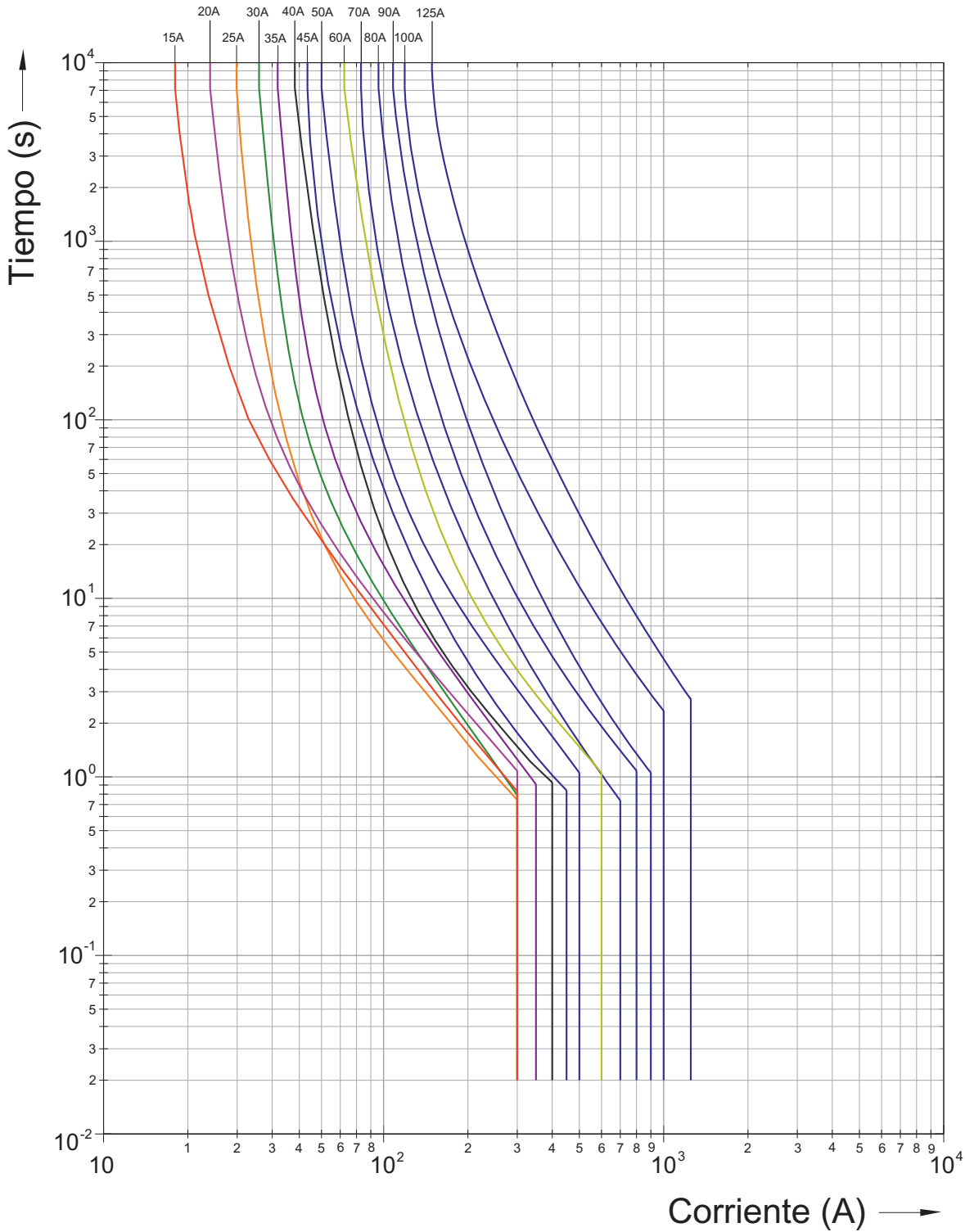
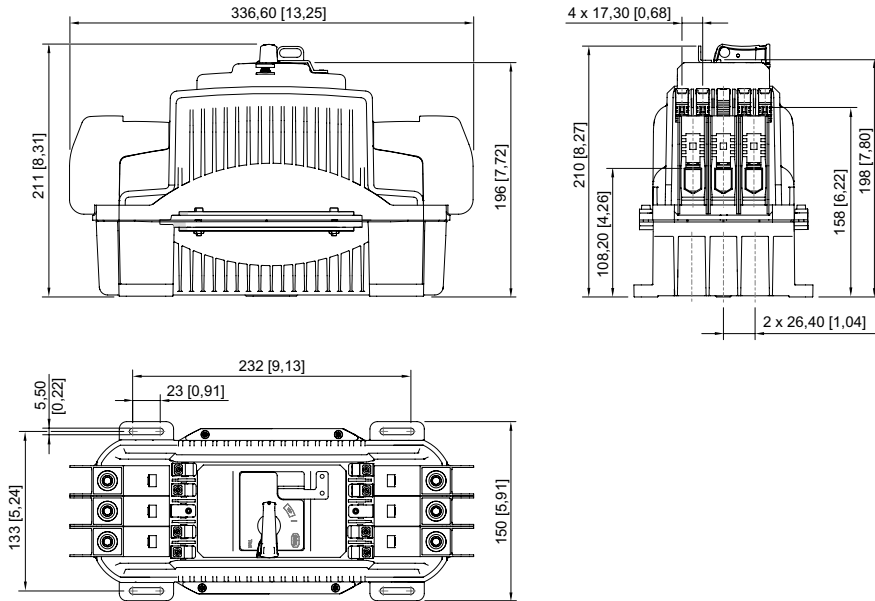


Diagrama unifilar del dispositivo



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



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