

Interruptores-seccionadores y arrancadores

Interruptor de seguridad

125 A / 160 A

8146/5-V37-308-51-0040-K N° de art. 201400



- Utilizable con accionamientos convencionales y con accionamientos controlados con transmisor de frecuencia
- Diseño inteligente: solo un selector rotativo para accionar los contactos principales y auxiliares, contacto auxiliar anticipado ≥ 20 ms para una desconexión segura
- Modelo según IEC/EN 62626-1, clase 1
- Selector rotativo que se puede cerrar en 3 puntos con candados en la posición 0

MY R. STAHL 8146L



Los interruptores de seguridad de la serie 8146/5-V37 de R. STAHL desconectan la alimentación eléctrica de las máquinas y las piezas de la instalación de forma segura durante la limpieza y los trabajos de reparación. Todos los interruptores-seccionadores integrados cuentan con una capacidad de corte CA-3. Los interruptores se pueden cerrar con candados en la posición 0.

Datos técnicos

Protección contra explosiones

Ámbito de validez	Unión Europea (ATEX) IECEX
Aplicaciones (zonas)	1 2 21 22
Homologación IECEX gas	IECEX PTB 06.0090
IECEX Protección contra explosiones de gas	Ex db eb IIC T6 / T5 Gb
Homologación IECEX polvo	IECEX PTB 06.0090
IECEX protección contra explosiones de polvo	Ex tb IIIC T80 °C / T95 °C Db
Homologación ATEX gas	PTB 01 ATEX 1024
ATEX protección contra explosiones de gas	Ex II 2 G Ex db eb IIC T6 / T5 Gb
Homologación ATEX polvo	PTB 01 ATEX 1024
ATEX protección contra explosiones de polvo	Ex II 2 D Ex tb IIIC T80 °C / T95 °C Db
Certificaciones	ATEX (PTB), China (NEPSI), Corea (KGS), Corea (KTL), IECEX (PTB), India (PESO)
Certificado de conformidad	ATEX (EUK), China (CCC)
Nota	El marcado del producto puede ser diferente. Las unidades de serie están marcadas con ATEX e IECEX.

Datos eléctricos

Tensión de funcionamiento asignada CA	690 V / 400 V
Corriente de funcionamiento asignada	125 A / 160 A
Potencia de conmutación AC-3 230 V	37 kW / 45 kW
Potencia de conmutación AC-3 400 V	55 kW / 90 kW
Potencia de conmutación AC-3 440 V	75 kW / 90 kW

Interruptores-seccionadores y arrancadores

Interruptor de seguridad

125 A / 160 A

8146/5-V37-308-51-0040-K N° de art. 201400



Datos eléctricos

Potencia de conmutación AC-3 500 V	75 kW / -- kW
Potencia de conmutación AC-3 690 V	110 kW / -- kW
Contacto auxiliar NC	1 NC
Contacto auxiliar NA	1 NA / con retardo en conexión
Rango de frecuencia	50 – 60 Hz

Condiciones ambientales

Nota	Encontrará más datos sobre la temperatura ambiente en Internet en r-stahl.com . MY R. STAHL 8146L
------	--

Condiciones ambientales

Condiciones ambientales	Número de polos		Corriente máx. [A]	Sección de conductor ¹⁾ (mm ²)		Tipo de temperatura / temperatura ambiente permitida
	Contactos principales	Contacto auxiliar		mín.	máx.	
	3	1	125	95	120	T6: -40 ... +46 °C T5: -40 ... +62 °C ²⁾ T4: -40 ... +72 °C ²⁾
			125	120	120	T6: -40 ... +46 °C T5: -40 ... +62 °C ²⁾ T4: -40 ... +72 °C ²⁾
			160	95	120	T5: -40 ... +40 °C T5: -40 ... +50 °C ²⁾ T4: -40 ... +55 °C ²⁾
			160	120	120	T5: -40 ... +45 °C T5: -40 ... +49 °C T4: -40 ... +60 °C ²⁾

¹⁾ Nota de planificación de proyecto:

Las secciones de cable máximas indicadas se determinaron utilizando el H07V.

El radio mínimo de curvatura se tomó como 4 veces el diámetro exterior, de acuerdo con VDE 0298-3.

²⁾ Solo con cable resistente al calor > 70 °C en las entradas de cables o > 85 °C en los puntos terminales

Negrita: ¡Observar los datos en la placa identificadora!

Datos mecánicos

Grado de protección (IP)	IP66
Grado de protección nota	Según EN/IEC 60529
Material del envolvente	Resina de poliéster, reforzado con fibra de vidrio
Sección conex unifilar mín AWG	AWG 3/0
Terminal de conexión contacto auxiliar mín. AWG	AWG 18
Sección transversal de conexión	95 ... 120 mm ²
Terminal de conexión de contacto auxiliar	0.75 ... 2.5 mm ²
Sección de conexión Nota	Dependiendo de la aplicación, consulte las manual de instrucciones en r-stahl.com para obtener información más detallada.
Tipo de construcción	Modelo compacto
Dimensión A	681,5 mm
Dimensiones A pulgadas	26,83 in
Dimensión B	340,5 mm

Interruptores-seccionadores y arrancadores

Interruptor de seguridad

125 A / 160 A

8146/5-V37-308-51-0040-K N° de art. 201400



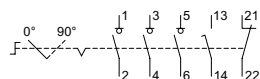
Datos mecánicos

Dimensiones B pulgadas	13,41 in
Dimensión C	205 mm
Dimensiones C pulgadas	8,07 in
Color mango	collarín y mango negros
Junta	Silicona, espumada
Se puede cerrar con llave en	3 veces en posición 0
Número de polos detallado	3 polos
Peso	21.3 kg
Peso	46,87 lb

Componentes

Instalación adicional	Placa latón perforada
Tipo de entrada	solo orificios de perforación
Entrada de cables	2 x M63 1 x M20

Gráficos técnico – Se reserva el derecho a modificaciones

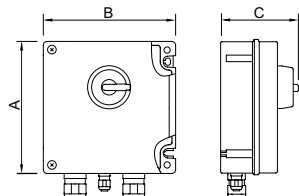


81../5--V...3..-51-..

3 polos + 1 contacto NA

(1x CON, retardado - OFF, adelantado), 1 NC

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



Accesorios

Contacto auxiliar

N° de art.

Interruptores-seccionadores y arrancadores

Interruptor de seguridad

125 A / 160 A

8146/5-V37-308-51-0040-K N° de art. 201400



	<p>2 contactos NC (8080/1-3) 250 V CA/CC máx. 6 A 1,5 ... 2,5 mm² unifilar/de hilo fino La función de conmutación del contacto auxiliar depende del compartimento de montaje utilizado. Izquierda y derecha: conmutación inmediata</p>	168356
	<p>1 contacto NC + 1 contacto NA (8080/1-1) 250 V CA/CC máx. 6 A 1,5 ... 2,5 mm² unifilar/de hilo fino La función de conmutación del contacto auxiliar depende del compartimento de montaje utilizado. Izquierda: retardado (ON), adelantado (OFF) Derecha: conmutación inmediata</p>	168351
	<p>2 contactos NA (8080/1-4) 250 V CA/CC máx. 6 A 1,5 ... 2,5 mm² unifilar/de hilo fino La función de conmutación del contacto auxiliar depende del compartimento de montaje utilizado. Izquierda y derecha: conmutación inmediata</p>	168353

Placa de latón

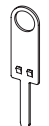
N° de art.

	<p>Tamaño S73/083/093 2 x M63, 1 x M20</p>	227586
--	--	--------

Piezas de repuesto

Llave de contacto auxiliar

N° de art.

	<p>Para retirar los contactos auxiliares montados</p>	201909
--	---	--------

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