

# Interrupidores-seccionadores y arrancadores

## Interruptor de seguridad

16 A

8146/5-V37-302-50-1150 N° de art. 201406



- Amplio rango de corriente de 10 A - 180 A
- 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  $\geq 20$  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
- La tapa sólo se puede quitar en posición I

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 Gb
Homologación IECEX polvo	IECEX PTB 06.0090
IECEX protección contra explosiones de polvo	Ex tb IIIC T80 °C Db
Homologación ATEX gas	PTB 01 ATEX 1024
ATEX protección contra explosiones de gas	Ex II 2 G Ex db eb IIC T6 Gb
Homologación ATEX polvo	PTB 01 ATEX 1024
ATEX protección contra explosiones de polvo	Ex II 2 D Ex tb IIIC T80 °C Db
Certificaciones	ATEX (PTB), China (NEPSI), Corea (KGS), Corea (KTL), IECEX (PTB), India (PESO)
Certificado de conformidad	ATEX (EUK), China (CCC)
Nota	El etiquetado del producto puede variar. Los dispositivos de serie cuentan con marcado ATEX e IECEX.

### Datos eléctricos

Tensión de funcionamiento asignada CA	690 V
Corriente de funcionamiento asignada	16 A
Potencia de conmutación AC-3 230 V	4 kW
Potencia de conmutación AC-3 400 V	7.5 kW
Potencia de conmutación AC-3 440 V	7.5 kW
Potencia de conmutación AC-3 500 V	7.5 kW
Potencia de conmutación AC-3 690 V	11 kW
Contacto auxiliar NC	sin

# Interruptores-seccionadores y arrancadores

## Interruptor de seguridad

16 A

8146/5-V37-302-50-1150 N° de art. 201406



### Datos eléctricos

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 <a href="http://r-stahl.com">r-stahl.com</a> . MY R. STAHL 8146L
------	--

### Condiciones ambientales

Condiciones ambientales	Número de polos		Corriente máx. (A)	Sección del tubo <sup>1)</sup> (mm <sup>2</sup> )		Tipo de temperatura / Temperatura ambiente permitida
	Contactos principales	Contactos auxiliares		mín.	máx.	
	3	1	16	2,5	6	<b>T6: -40 ... +51 °C</b> T6: -40 ... +54 °C <sup>2)</sup> T5: -40 ... +69 °C <sup>2)</sup>

Si se utiliza un conductor con una sección con un mín. de 1,5 mm<sup>2</sup>, el tipo de temperatura y la temperatura ambiente bajan hasta T4: -40 °C... + 40 °C

<sup>1)</sup> Nota de configuración:

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.

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

**Grasa:** Información en la placa de características

### Datos mecánicos

Grado de protección (IP)	IP66
Grado de protección nota	Según EN/IEC 60529
Material del envoltente	Resina de poliéster, reforzado con fibra de vidrio
Borne adicional	Borne N
Sección conex unifilar mín AWG	AWG 14
Sección conex hilo fin mín AWG	AWG 14
Terminal de conexión contacto auxiliar mín. AWG	AWG 16
Sección transversal de conexión	2.5 ... 6 mm <sup>2</sup>
Terminal de conexión de contacto auxiliar	1.5 ... 6 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión Nota	Dependiendo de la aplicación, para información más detallada consulte el manual de instrucciones en <a href="http://r-stahl.com">r-stahl.com</a>
Tipo de construcción	Estándar
Dimensión A	170 mm
Dimensiones A pulgadas	6,69 in
Dimensión B	112,5 mm
Dimensiones B pulgadas	4,43 in
Dimensión C	132 mm
Dimensiones C pulgadas	5,2 in
Color mango	collarín amarillo, mango rojo
Junta	Silicona, espumada
Se puede cerrar con llave en	modo triple en posición 0

# Interruptores-seccionadores y arrancadores



## Interruptor de seguridad

16 A

8146/5-V37-302-50-1150 N° de art. 201406

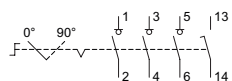
### Datos mecánicos

Número de polos detallado	3 polos
Peso	1.59 kg
Peso	3,51 lb

### Componentes

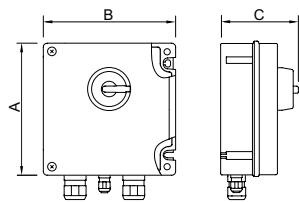
Intalación adicional	Placa latón perforada
Tipo de entrada	Estándar 8161, plástico moldeado
Entrada de cables	2 x M25 Ø 7 ... 17 mm 1 x M20 Ø 4 ... 13 mm

### Gráficos técnico – Se reserva el derecho a modificaciones



81../5--V...-3...-50--  
de 3 polos + 1 contacto NA  
(CON, retardado - OFF, adelantado)

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



## Accesorios

Placa de latón		N° de art.
	Tamaño 041 A 2 x M25, 1 x M20	202079

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