Interruptores-seccionadores y arrancadores

Interruptor de seguridad 12 A / 16 A

8146/5-V37-301-50-0050 No de art. 147855





- 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

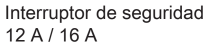


Los interruptores de seguridad de la serie 8146/5-V37 de R. STAHL desconectan la alimentación eléctrica de las máquinas y las piezas de la instalación de forma segura durante la limpieza y los trabajos de reparación. Todos los interruptores-seccionadores integrados cuentan con una capacidad de corte 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 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	
Homologación ATEX polvo	PTB 01 ATEX 1024
ATEX protección contra explosiones de polvo	
Certificaciones	ATEX (PTB), China (NEPSI), 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 / 690 V
Corriente de funcionamiento asignada	12 A / 16 A
Potencia de conmutación AC-3 230 V	3 kW / 4 kW
Potencia de conmutación AC-3 400 V	5.5 kW / 7.5 kW
Potencia de conmutación AC-3 440 V	5.5 kW / 7.5 kW

Interruptores-seccionadores y arrancadores

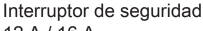




8146/5-V37-301-50-0050 N° de art. 147855

Datos eléctricos							
Potencia de conmutación AC-3 500 V	7.5 kW / 7.5 kW						
Potencia de conmutación AC-3 690 V	7.5 kW / 11 kW						
Contacto auxiliar NC	sin						
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 (mm²)		Tipo de temperatura / temperatura ambiente	
	Contac- tos prin- cipales	Contacto auxiliar	_	mín.	máx.	permitida	
	3	1	12 / 16	2,5	4	T6: -40 +51 °C T6: -40 +54 °C ²⁾ T5: -40 +69 °C ²⁾	
	El radio mínimo de curvatura se tomó como 4 veces el diámetro exterior, de acuerdo cor VDE 0298-3. ²⁾ Solo con cable resistente al calor > 70 °Cen las entradas de cables o > 85 °C en los puntos terminales Negrita: ¡Observar los datos en la placa identificadora!						
Datos mecánicos	13 11						
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 14						
Terminal de conexión contacto auxiliar mín. AWG	AWG 16						
	2.5 10 mm²						
	2.5 10 m	ım²					
Sección transversal de conexión Terminal de conexión de contacto auxi-	2.5 10 m 1.5 4 mn						
Sección transversal de conexión Terminal de conexión de contacto auxi- liar	1.5 4 mn	n²		e las manua	l de instruccion	nes en r-stahl.com para	
Sección transversal de conexión Ferminal de conexión de contacto auxi- iar Sección de conexión Nota	1.5 4 mn	n² do de la aplic		e las manua	l de instruccion	nes en r-stahl.com para	
Sección transversal de conexión Ferminal de conexión de contacto auxi- iar Sección de conexión Nota Fipo de construcción	1.5 4 mn Dependien obtener infe	n² do de la aplic		e las manua	l de instruccion	nes en r-stahl.com para	
Sección transversal de conexión Ferminal de conexión de contacto auxi- iar Sección de conexión Nota Fipo de construcción Dimensión A	1.5 4 mn Dependien obtener infe	n² do de la aplic		e las manua	l de instruccion	nes en r-stahl.com para	
Sección transversal de conexión Terminal de conexión de contacto auxi- iar Sección de conexión Nota Tipo de construcción Dimensión A Dimensiones A pulgadas	1.5 4 mn Dependien obtener info Estándar 112,5 mm	n² do de la aplic		e las manua	l de instruccion	nes en r-stahl.com para	
Sección transversal de conexión Terminal de conexión de contacto auxi- iar Sección de conexión Nota Tipo de construcción Dimensión A Dimensiones A pulgadas Dimensión B	1.5 4 mm Dependien obtener info Estándar 112,5 mm 4,43 in	n² do de la aplic		e las manua	I de instruccion	nes en r-stahl.com para	
Sección transversal de conexión Terminal de conexión de contacto auxiliar Sección de conexión Nota Tipo de construcción Dimensión A Dimensiones A pulgadas Dimensión B Dimensiones B pulgadas	1.5 4 mm Dependien obtener info Estándar 112,5 mm 4,43 in 112,5 mm	n² do de la aplic		e las manua	l de instruccion	nes en r-stahl.com para	
Sección transversal de conexión Terminal de conexión de contacto auxiliar Sección de conexión Nota Tipo de construcción Dimensión A Dimensiones A pulgadas Dimensión B Dimensiones B pulgadas Dimensión C	1.5 4 mm Dependien obtener info Estándar 112,5 mm 4,43 in 112,5 mm 4,43 in	n² do de la aplic		e las manua	I de instruccion	nes en r-stahl.com para	
Sección transversal de conexión Terminal de conexión de contacto auxiliar Sección de conexión Nota Tipo de construcción Dimensión A Dimensiones A pulgadas Dimensión B Dimensiones B pulgadas Dimensión C Dimensiones C pulgadas Color mango	1.5 4 mm Dependien obtener info Estándar 112,5 mm 4,43 in 112,5 mm 4,43 in 131 mm 5,16 in	n² do de la aplic		e las manua	I de instruccion	nes en r-stahl.com para	

Interruptores-seccionadores y arrancadores



12 A / 16 A

8146/5-V37-301-50-0050 No de art. 147855



Datos mecánicos	
Se puede cerrar con llave en	3 veces en posición 0
Número de polos detallado	3 polos
Peso	962 g
Peso	2,12 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

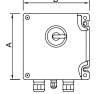
Gráficos técnico - Se reserva el derecho a modificaciones



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		Nº de art.
	Tamaño 031 2 x M25, 1 x M20	148207

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