

Interruptores-seccionadores y arrancadores



Interruptor de seguridad

63 A

8146/5-V37-306-00-1510 N° de art. 226356



- 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 T4 Gb |
| Homologación IECEX polvo | IECEX PTB 06.0090 |
| IECEX protección contra explosiones de polvo | Ex tb IIIC T130 °C Db |
| Homologación ATEX gas | PTB 01 ATEX 1024 |
| ATEX protección contra explosiones de gas | Ex II 2 G Ex db eb IIC T4 Gb |
| Homologación ATEX polvo | PTB 01 ATEX 1024 |
| ATEX protección contra explosiones de polvo | Ex II 2 D Ex tb IIIC T130 °C Db |
| 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 |
| Corriente de funcionamiento asignada | 63 A |
| Potencia de conmutación AC-3 230 V | 18.5 kW / 22 kW |
| Potencia de conmutación AC-3 400 V | 30 kW / 45 kW |
| Potencia de conmutación AC-3 440 V | 37 kW / 45 kW |

Interruptores-seccionadores y arrancadores

Interruptor de seguridad

63 A

8146/5-V37-306-00-1510 N° de art. 226356



Datos eléctricos

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Potencia de conmutación AC-3 500 V | 37 kW / 55 kW |
| Potencia de conmutación AC-3 690 V | 55 kW / -- kW |
| Contacto auxiliar NC | sin |
| Contacto auxiliar NA | sin |
| 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 | 0 | 63 | 25 | 95 | T4: -40 ... +60 °C |

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 |
| Borne adicional | Contacto principal sobre bornes |
| Sección conex unifilar mín AWG | AWG 4 |
| Terminal de conexión contacto auxiliar mín. AWG | AWG 18 |
| Sección transversal de conexión | 25 ... 50 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 | Estándar |
| Dimensión A | 681,5 mm |
| Dimensiones A pulgadas | 26,83 in |
| Dimensión B | 340,5 mm |
| Dimensiones B pulgadas | 13,41 in |
| Dimensión C | 195 mm |
| Dimensiones C pulgadas | 7,68 in |
| Color mango | collarín amarillo, mango rojo |
| Junta | Silicona, espumada |
| Se puede cerrar con llave en | 3 veces en posición 0 |
| Número de polos detallado | 3 polos |
| Peso | 10.7 kg |

Interruptores-seccionadores y arrancadores

Interruptor de seguridad

63 A

8146/5-V37-306-00-1510 N° de art. 226356



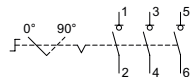
Datos mecánicos

| | |
|------|----------|
| Peso | 23,59 lb |
|------|----------|

Componentes

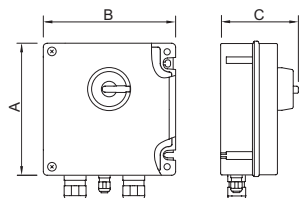
| | |
|-------------------|---|
| Tipo de entrada | Estándar 8161, plástico moldeado |
| Entrada de cables | 2 x M50 Ø 16 ... 35 mm 1 x M20 Ø 4 ... 13 mm |

Gráficos técnico – Se reserva el derecho a modificaciones




81..-V...3..-00..
3 polos

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

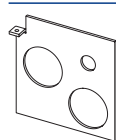


Accesorios

Contacto auxiliar

| | | N° de art. |
|--|--|------------|
|  | 2 contactos NC (8080/1-3) 250 V CA/CC máx. 6 A 1,5 ... 2,5 mm ² unifilar/de hilo fino La función de conmutación del contacto auxiliar depende del compartimento de montaje utilizado. Izquierda y derecha: conmutación inmediata | 168356 |
| | 1 contacto NC + 1 contacto NA (8080/1-1) 250 V CA/CC máx. 6 A 1,5 ... 2,5 mm ² 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 | 168351 |
| | 2 contactos NA (8080/1-4) 250 V CA/CC máx. 6 A 1,5 ... 2,5 mm ² unifilar/de hilo fino La función de conmutación del contacto auxiliar depende del compartimento de montaje utilizado. Izquierda y derecha: conmutación inmediata | 168353 |

Placa de latón

| | | N° de art. |
|--|------------------------------------|------------|
|  | Tamaño 073 A/B 2 x M50, 1 x M20 | 201948 |

Interruptores-seccionadores y arrancadores


Interruptor de seguridad

63 A

8146/5-V37-306-00-1510 N° de art. 226356



Piezas de repuesto

| Llave de contacto auxiliar | N° de art. |
|---|------------|
|  Para retirar los contactos auxiliares montados | 201909 |

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