Interruptores-seccionadores y arrancadores

Interruptor de seguridad



8150/5-V37-306-51-1010-K No de art. 222693



- Utilizable con accionamientos convencionales y con accionamientos controlados con convertidor de frecuencia
- Estructura inteligente: solo un mando 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
- Mando rotativo que se puede cerrar en 3 puntos con candados en la posición 0

MY R. STAHL 8150F



Los interruptores de seguridad de la serie 8150/5-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 09.0049			
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex db eb IIC T6 Gb			
Homologación IECEx polvo	IECEx PTB 09.0049			
IECEx protección contra explosiones de polvo	Ex tb IIIC T80 °C Db			
Homologación ATEX gas	PTB 09 ATEX 1109			
ATEX protección contra explosiones de gas				
Homologación ATEX polvo	PTB 09 ATEX 1109			
ATEX protección contra explosiones de polvo				
Certificaciones	ATEX (PTB), China (NEPSI), IECEx (PTB), India (PESO)			
Certificado de conformidad	ATEX (EUK), China (CCC)			
Datos eléctricos				
Tensión de funcionamiento asignada CA	690 V / 500 V			
Corriente de funcionamiento asignada	63 A (T6) 80 A ()			
Corriente de servicio de referencia	63 A			
Potencia de conmutación AC-3 230 V	18.5 – 22 kW			
Potencia de conmutación AC-3 400 V	30 – 45 kW			
Potencia de conmutación AC-3 440 V	37 – 45 kW			
Potencia de conmutación AC-3 500 V	37 – 55 kW			
Potencia de conmutación AC-3 690 V	55 kW			
Contacto auxiliar NC	1 NC			

Interruptores-seccionadores y arrancadores

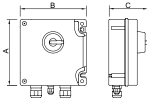
Interruptor de seguridad



8150/5-V37-306-51-1010-K N° de art. 222693

Datos eléctricos				
Contacto auxiliar NA	1 NA / con retardo en conexión			
Rango de frecuencia	50 – 60 Hz			
Condiciones ambientales				
Temperatura ambiente	-40 °C +42 °C -40 °C +40 °C			
Temperatura ambiente	-40 °F +107 °F -40 °F +104 °F			
Datos mecánicos				
Grado de protección (IP)	IP66			
Grado de protección nota	Según EN/IEC 60529			
Material del envolvente	Acero inoxidable 1.4404, (AISI 316L), cepillado			
Sección conex unifilar mín 2	35 mm²			
Sec.con. mín. multif./hilo f.2	35 mm²			
Sección conex unifilar mín AWG	AWG 4			
Sección conex unifil mín AWG2	AWG 2			
Sección conex hilo fin mín AWG	AWG 4			
Sección conex hilo fi mín AWG2	AWG 2			
Terminal de conexión contacto auxiliar mín. AWG	AWG 18			
Tipo de construcción	Estándar			
Dimensión A	360 mm			
Dimensiones A pulgadas	14,17 in			
Dimensión B	360 mm			
Dimensiones B pulgadas	14,17 in			
Dimensión C	196 mm			
Dimensiones C pulgadas	7,72 in			
Color mango	collarín amarillo, mango rojo			
Junta	Silicona, espumada			
Se puede cerrar con llave en	modo triple en posición 0			
Número de polos detallado	3 polos			
Peso	12.6 kg			
Peso	27,78 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			

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



Mo-	Corriente de funcionamiento	Tipo de producto	Dimensión A	Dimensión B	Dimensión C
delo	asignada		[mm]	[mm]	[mm]

Interruptores-seccionadores y arrancadores

Interruptor de seguridad



8150/5-V37-306-51-1010-K N° de art. 222693

3	16 A	8150/5-V37-302-50	176,5	176,5	132
polos	25 A	8150/5-V37-304-50	176,5	176,5	132
	40 A	8150/5-V37-305-51- K	360	176,5	194
	63 A	8150/5-V37-306-51- K	360	360	196
	125 A	8150/5-V37-308-51- K	727	360	203

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