

8146/5-V11-606-00-0010 N° de art. 221684



- 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 del funcionamiento del convertidor de frecuencia
- Interruptor-seccionador fiable con apertura forzada de los contactos principales

MY R. STAHL 8146M



Los interruptores-seccionadores de la serie 8146/5-V11 de R. STAHL sirven como interruptores de red para las instalaciones de distribución y los circuitos eléctricos del motor. Las variantes estándar son aptas para corrientes asignadas de funcionamiento de hasta 80 A, en general son posibles 16–630 A. Cuentan con una capacidad de conmutación del motor AC-3, AC-23 y DC-23. Cuentan con un mando rotativo grande en negro o en rojo/amarillo que puede cerrarse.

Datos técnicos

Protección contra explosiones

Ámbito de validez	Canadá IECEX EE. UU.
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	⊕ II 2 G Ex db eb IIC T6 Gb
Homologación ATEX polvo	PTB 01 ATEX 1024
ATEX protección contra explosiones de polvo	⊕ II 2 D Ex tb IIIC T80 °C Db
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 – 80 A (T6)
Potencia nominal	60 HP
Contacto auxiliar NC	sin
Contacto auxiliar NA	sin

Interruptores-seccionadores y arrancadores

Interruptor-seccionador



8146/5-V11-606-00-0010 N° de art. 221684

Datos eléctricos

Protección máx. contra cortocircuito	125 A
Protección máxima contra cortocircuito 2	160 A
Característica de disparo	gG
Rango de frecuencia	50 – 60 Hz

Alimentación auxiliar

Tensión nominal	480 V CA
-----------------	----------

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-40°C ... +47°C -40°C ... +43°C
Temperatura ambiente	-40°F ... +116°F -40°F ... +113°F

Datos mecánicos

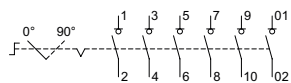
Grado de protección (IP)	IP66
Material del envolvente	Poliéster, reforzado con fibra de vidrio
Borne adicional	sin
Sección de conexión unifilar mínima	25 mm ²
Sección de conexión unifilar máxima	0 mm ²
Sección de conexión de hilo fino mínima	25 mm ²
Sección de conexión de hilo fino máxima	50 mm ²
Sección conex unifilar mín AWG	AWG 4
Sección conex unifilar máx AWG	AWG 0
Terminal de conexión contacto auxiliar mín. AWG	AWG 0
Terminal de conexión contacto auxiliar unifilar máxima	AWG 0
Terminal de conexión contacto auxiliar de hilo fino máxima	AWG 0
Tipo de construcción	Estándar
Anchura	340,5 mm
Anchura en pulgadas	13,41 in
Altura	681,5 mm
Altura en pulgadas	26,83 in
Profundidad	205 mm
Profundidad en pulgadas	8,07 in
Vida útil mín.	10 ⁵ ciclos de maniobras
Color mango	Negro
Color collarín de protección	Negro
Junta	Silicona, espumada
Se puede cerrar con llave en	3 veces en posición 0
Número de polos detallado	6 polos
Peso	12.5 kg
Peso	27,5 lb

Componentes

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

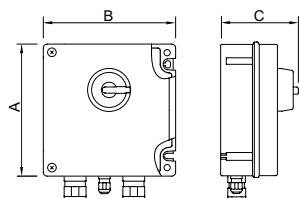
8146/5-V11-606-00-0010 N° de art. 221684

Gráficos técnico – Se reserva el derecho a modificaciones



81../5-V...6...00..
6 polos

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




Modelo	Corriente de funcionamiento asignada	Tipo de producto	Dimensión A [mm]	Dimensión B [mm]	Dimensión C [mm]	
3 polos	10 A	8146/ 5- V11- 300- 00- 1050 8146/ 5- V11- 300- 00- 0050	112,5	112,5	131	
	16 A	8146/ 5- V11- 302- 00- 0050 8146/ 5- V11- 302- 00- 1050 8146/ 5- V11- 102- 00- 0110	170 170 170	112,5 112,5 170	132 132 172	
		20 A	8146/ 5- V11- 303- 00- 0010	170	170	132
		25 A	8146/ 5- V11- 104- 00- 0110 8146/ 5- V11- 304- 00-1010	227 170	170 170	171 132
	40 A		8146/ 5- V11- 305- 00- 0010- K 8146/ 5- V11- 305- 00- 1010- K	340,5 340,5	170 170	176,5 176,5
		63 - 80 A	8146/ 5- V11- 306- 00- 0010- K 8146/ 5- V11- 306- 00- 1010- K	340,5 340,5	170 170	195 195
de 3 polos + N	10 A		8146/ 5- V11- 400- 00- 0050	112,5	112,5	131
	16 A	8146/ 5- V11- 402- 00- 0050 8146/ 5- V11- 402- 00- 1050	170 170	112,5 112,5	132,0 132,0	
		20 A	8146/ 5- V11- 403- 00- 0010K	170	170	132
	25 A	8146/ 5- V11- 404- 00- 0010	170	170	132	
	40 A	8146/ 5- V11- 405- 00- 0010- K	340,5	340,5	195	
	63 - 80 A	8146/ 5- V11- 406- 00- 0010- K 8146/ 5- V11- 406- 00- 1010- K	340,5 340,5	340,5 340,5	195 195	
6 polos		25 A	8146/ 5- V11- 604- 60- 0010	227	170	172

Accesorios

Contacto auxiliar


N° de art.

8146/5-V11-606-00-0010 N° de art. 221684

	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

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.