



- Interruptor-seccionador de 3 polos y de 3 polos+N con características de seccionador según IEC/EN 60947-4
- Se puede equipar posteriormente: terminal de derivación, contactos auxiliares, separador Ex i, terminal N, terminal PE, accionamiento paralelo, placa adaptadora para conexión de terminal de cable
- Contactos auxiliares con función de conmutación posterior, anticipada o simultánea

E9

MY R. STAHL 8549A



Los interruptores de carga y motor de la serie 8549 de R. STAHL se utilizan como interruptores-seccionadores Ex d: separan y conmutan circuitos eléctricos en áreas potencialmente explosivas. Adicionalmente también pueden utilizarse en zonas seguras. Este novedoso concepto de interruptor destaca por sus conexiones simples y claras y por su moderno sistema de contacto. Se pueden equipar posteriormente diferentes terminales y contactos.

	IECEX / ATEX					
Zona	0	1	2	20	21	22
Instalación en		•	•		•	•

Tabla de selección

Descripción del producto	Interruptor de carga y motor Interruptor-seccionador				
Figura	Número de polos detallado	Temperatura ambiente	Tipo de producto	Nº de art.	Peso
	3 P	-50 °C ... +80 °C	8549/1-32	171181	4.5 kg
		-30 °C ... +80 °C	8549/1-31	168775	4.5 kg
	3 P + N	-50 °C ... +80 °C	8549/1-42	171183	5.9 kg
		-30 °C ... +80 °C	8549/1-41	168777	6.25 kg

Datos técnicos

Protección contra explosiones	
IECEX Protección contra explosiones de gas	Ex db eb IIC T5 Gb
ATEX protección contra explosiones de gas	II 2 G Ex db eb IIC T5 Gb
Certificaciones	ATEX (PTB), Brasil (ULB), Canadá (FM), Chine (CQST), EE.UU. (FM), IECEX (PTB)
Datos eléctricos	
Tensión de funcionamiento asignada CA	690 V
Corriente de funcionamiento asignada	180 A
Anticortocircuitaje	50 kA
Característica de disparo	gG
Alimentación auxiliar	
Energía disipada máxima	10,8 W
Datos mecánicos	
Grado de protección (IP)	IP20
Material del envoltorio	Poliamida/resina epoxi


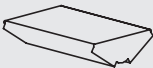
Datos técnicos
Datos mecánicos

Material de contacto	plateado/óxido de estaño
Borne de conexión multifilar máximo	150 mm ²
Borne de conexión de contacto auxiliar máximo	1,5 mm ²
Borne de conexión de contacto auxiliar unifilar máximo	2,5 mm ²
Borne de conexión de contacto auxiliar de hilo fino máximo	2,5 mm ²
Sección de conexión	150 mm ²
Sección de conexión mínima	6 mm ²
Sección de conexión unifilar máxima	150 mm ²
Sección de conexión de hilo fino máxima	150 mm ²
Vida útil mín.	10 ⁵ ciclos de maniobras

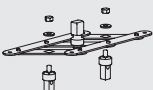
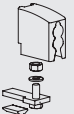
Montaje / Instalación


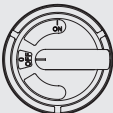

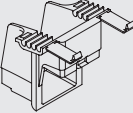
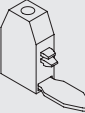
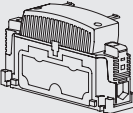
Tipo de conexión Borne de rosca

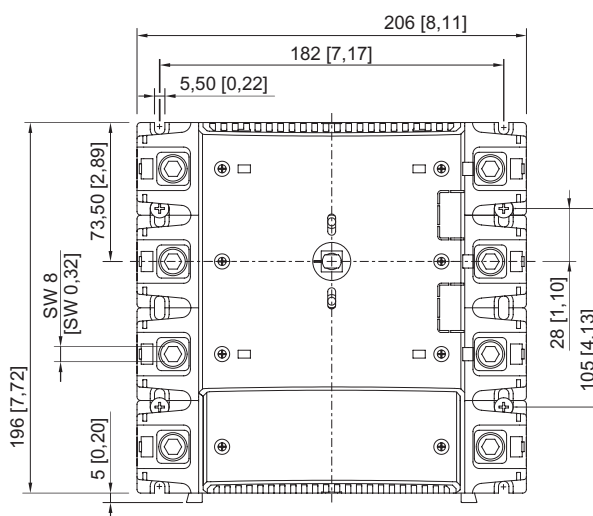
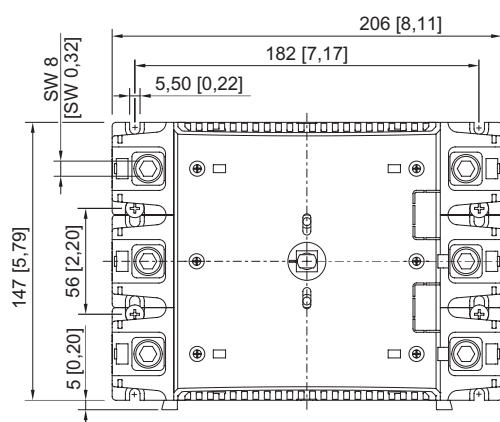
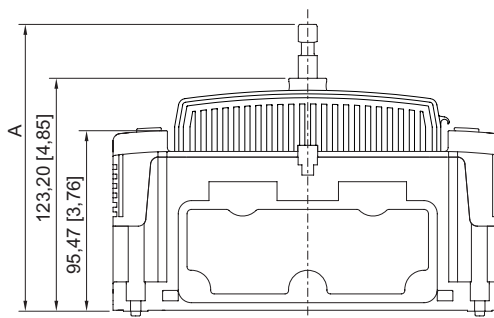
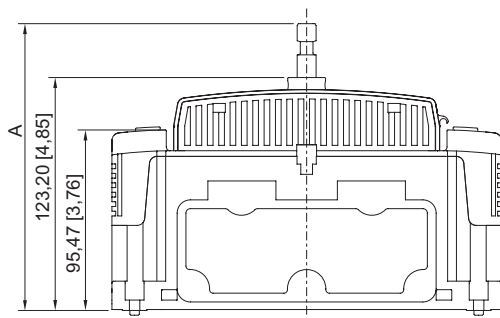
Accesorios

Figura	Descripción	Nº de art.	Peso
Contacto auxiliar			
	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	26 g
	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	26 g
	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	26 g
Prisma de inserción			
	Para conectar conductores con secciones ≤ 10 mm ² (conexión monoconductor) o ≤ 6 mm ² (conexión multiconductor) a los terminales principales	171325	12 g

Piezas de repuesto

Figura	Descripción	Nº de art.	Peso
Accionamiento paralelo			
	Para el accionamiento simultáneo de 2 interruptores de carga y motor de 3 polos combinados entre sí	171354	248 g
Conexión para terminal de cable			
	Juego de montaje para la conexión de conductores con terminal de cable	171294	183 g

Piezas de repuesto			
Figura	Descripción	Nº de art.	Peso
Llave de contacto auxiliar			
	Para retirar los contactos auxiliares montados	201909	35 g
Selector rotativo			
	<p>Ø 180 mm En posición 0 bloqueable con un máx. de 3 candados La tapa se puede retirar en la posición 0/OFF 8604C1-3-1-1-01-1-3 Mango: negro Collar de protección: negro Placa de identificación: 0/OFF - I/ON</p>	207275	830 g
	<p>Ø 180 mm En posición 0 bloqueable con un máx. de 3 candados La tapa se puede retirar en la posición 0/OFF 8604C1-3-1-1-01-2-3 Mango: rojo Collar de protección: amarillo Placa de identificación: 0/OFF - I/ON</p>	207276	830 g
Selector rotativo para interruptor de seguridad			
	<p>Ø 180 mm En posición 0 bloqueable con un máx. de 3 candados La tapa solo se puede retirar en la posición I/ON 8604C1-3-2-1-01-1-3 Mango: negro Collar de protección: negro Placa de identificación: 0/OFF - I/ON</p>	207277	830 g
	<p>Ø 180 mm En posición 0 bloqueable con un máx. de 3 candados La tapa solo se puede retirar en la posición I/ON 8604C1-3-2-1-01-2-3 Mango: rojo Collar de protección: amarillo Placa de identificación: 0/OFF - I/ON</p>	207278	830 g
Separador Ex i			
	Para garantizar la medida necesaria del hilo (50 mm) entre los puntos de conexión de circuitos eléctricos de seguridad intrínseca y sin seguridad intrínseca	169683	8 g
Terminal de derivación			
	AGK 10-UKH 95	168771	30 g
Terminal N/PE			
	Para el montaje posterior	168773	1.4 kg



8549/1-3, de 3 polos

Medida A: 191,7 mm
 Kit de montaje: 8549A0307-1
 Eje de cambio: 87 mm
 Instalación en envolvente: 8146/...5 y
 8146/...3 y
 8150/-.....-190
 8150/-.....-150

Medida A: 151,7 mm
 Kit de montaje: 8549A0307-2
 Eje de cambio: 47 mm
 Instalación en envolvente: 8146/...5 y
 8146/...3 y
 8150/-.....-190
 8150/-.....-150

8549/1-4, de 3 polos + N

Medida A: 191,7 mm
 Kit de montaje: 8549A0307-1
 Eje de cambio: 87 mm
 Instalación en envolvente: 8146/...5 y
 8146/...3 y
 8150/-.....-190
 8150/-.....-150

Medida A: 151,7 mm
 Kit de montaje: 8549A0307-2
 Eje de cambio: 47 mm
 Instalación en envolvente: 8146/...5 y
 8146/...3 y
 8150/-.....-190
 8150/-.....-150