## Interruptor de carga y motor Interruptor-seccionador



### 8549/1-32 No de art. 171181



- 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

### MY R. STAHL 8549A



Los interruptores de carga y motor de la serie 8549 de R. STAHL se utilizan como interruptoresseccionadores 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.

#### **Datos técnicos**

Protección contra explosiones	
Aplicaciones (zonas)	1, 2, 21, 22
Homologación IECEX gas	IECEx PTB 10.0053 U
IECEx Protección contra explosiones de	Ex db eb IIC T5 Gb
gas	
Homologación ATEX gas	PTB 10 ATEX 1032 U
ATEX protección contra explosiones de	
gas	
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
Protección máx. contra cortocircuito	200 A
Característica de disparo	gG
Número de polos	3
Alimentación auxiliar	
Energía disipada máxima	10,8 W
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-50 °C +80 °C
Datos mecánicos	
Grado de protección (IP)	IP20
Material del envolvente	Poliamida/resina epoxi
Material de contacto	plateado/óxido de estaño
Borne de conexión multifilar máximo	150 mm²
Borne de conexión de contacto auxiliar máximo	1,5 mm <sup>2</sup>

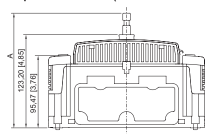


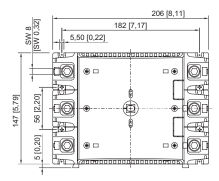


#### Nº de art. 171181 8549/1-32

Datos mecánicos	
Borne de conexión de contacto auxiliar de hilo fino máximo	2,5 mm²
Sección de conexión	150 mm²
Sección de conexión mínima	6 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión unifilar máxima	150 mm²
Sección de conexión de hilo fino máxima	150 mm²
Vida útil mín.	10⁵ ciclos de maniobras
Número de polos detallado	3 P
Peso	4.5 kg
Peso	9,92 lb
Montaje / Instalación	
Tipo de conexión	Borne de rosca

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





#### 8549/1-3, de 3 polos

191,7 mm Medida A: Kit de montaje: 8549A0307-1 42 mm Eie de cambio: 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: 82 mm Instalación en envolvente 8146/...5 y 8146/...3 y

8150/.-...-190 8150/.-...-150

### **Accesorios**

Contacto auxiliar Nº de art.



Izquierda y derecha: conmutación inmediata



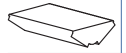
## 8549/1-32 No de art. 171181



2 contactos NC (8080/1-3) 250 V CA/CC máx. 6 A 1,5 2,5 mm² 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 mm² 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 mm² unifilar/de hilo fino La función de conmutación del contacto auxiliar depende del compartimento de montaje utilizado.	168353

Prisma	40	inco	roión
PHSIIIa	ue	IIISE	ICIOII





Para conectar conductores con secciones  $\leq$  10 mm² (conexión monoconductor) o  $\leq$  6 mm² (conexión multiconductor) a los terminales principales

171325

## Piezas de repuesto

Accionamiento para	alelo	Nº de art.
	Para el accionamiento simultáneo de 2 interruptores de carga y motor de 3 polos combinados entre sí	171354
Conexión para term	inal de cable	Nº de art.
	Juego de montaje para la conexión de conductores con terminal de cable	171294
Llave de contacto a	uxiliar	Nº de art.
(a a)	Para retirar los contactos auxiliares montados	201909





## 8549/1-32 No de art. 171181

Selector rotativo		Nº de art.
	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	207275
	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	207276
Selector rotativo p	ara interruptor de seguridad	Nº de art.
	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	207277
	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	207278
Separador Ex i		Nº de art.
	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
Γerminal de deriva	ción	Nº de art.
	AGK 10-UKH 95	168771
Terminal N/PE		Nº de art.
	Para el montaje posterior	168773

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