Interruptor de carga y motor Interruptor-seccionador



8549/1-41 N° de art. 168777



- 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 gas	Ex db eb IIC T5 Gb
Homologación ATEX gas	PTB 10 ATEX 1032 U
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
Polo conductor neutro disponible	Sí
Característica de disparo	gG
Número de polos	3
Alimentación auxiliar	
Energía disipada máxima	10,8 W
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-30 °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 mm ²

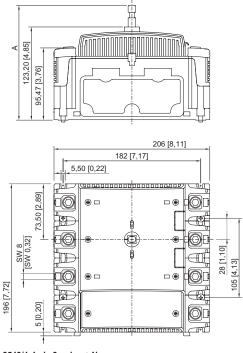




8549/1-41 No de art. 168777

Datos mecánicos	
Borne de conexión de contacto auxiliar máximo	1,5 mm ²
Borne de conexión de contacto auxiliar de hilo fino máximo	2,5 mm ²
Sección de conexión	150 mm²
Sección de conexión mínima	6 mm²
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 + N
Peso	6.25 kg
Peso	13,78 lb
Montaje / Instalación	
Tipo de conexión	Borne de rosca

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



8549/1-4, 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

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

Medida A: 151,7 mm

Kit de montaje: 8549A0307-2

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

Accesorios

V 0.75 ES





8549/1-41 No de art. 168777

Contacto auxiliar		Nº de art.
	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. Izquierda y derecha: conmutación inmediata	168353
Prisma de inserció	on .	Nº de art.
	Para conectar conductores con secciones ≤ 10 mm² (conexión monoconductor) o ≤ 6 mm²	171325

Piezas de repuesto

Accionamiento paralelo		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

(conexión multiconductor) a los terminales principales





8549/1-41 No de art. 168777

207275 207276 Nº de art 207277
N° de art
1
207277
207278
Nº de art
cui- 169683
Nº de art
168771
Nº de art
168773

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