Interrupteur de puissance/moteur

Série 8549, Interrupteur-sectionneur





- Interrupteur-sectionneur 3 pôles et 3 pôles + N avec propriétés de sectionnement selon CEI/EN 60947-4
- Équipement ultérieur possible : BJ de dérivation, contacts auxiliaires, séparateur Ex i, borne N, borne PE, entraînement parallèle, plaque d'adaptation pour connexion de câble
- Contacts auxiliaires avec fonction de commutation à action retardée, avancée ou coordonnée

MY R. STAHL 8549A



Les interrupteurs de puissance/moteur de la série 8544 de R. STAHL sont utilisés comme interrupteurs-sectionneurs Ex d : ils assurent la coupure et la commutation de circuits électriques en zones Ex. En outre, ils peuvent aussi être utilisés dans les zones de sécurité. Le nouveau concept d'interrupteurs convainc par des raccordements simples et clairs, ainsi que par un système de contacts moderne. Différents contacts et bornes peuvent être équipés ultérieurement.

	IEC	Ex / <i>A</i>	ATEX			
Zone	0	1	2	20	21	22
Installation en		•	•		•	•

Tableau de sélection					
Description de produit	Interrupteur	de charge/moteur Interrupteur-sectionneur			
Figure	Nombre détaillé de pôles	Température ambiante	Type du produit	Nº d'art.	Poids
0° 90° 1 1 3 15	3 P	-50 °C +80 °C	8549/1-32	171181	4.5 kg
0° 90° 1 5		-30 °C +80 °C	8549/1-31	168775	4.5 kg
$0^{\circ} \qquad 90^{\circ} \qquad \sqrt{\frac{1}{N} + \frac{1}{5}} \frac{1}{5} \frac{1}{5}$	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

Caractéristiques techniques	
Protection contre les explosions	
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex db eb IIC T5 Gb
ATEX protection contre l'explosion de gaz	⑤ II 2 G Ex db eb IIC T5 Gb
Certificats	ATEX (PTB), Brésil (ULB), Canada (FM), Chine (CQST), États-Unis (FM), IECEx (PTB)
Caractéristiques électriques	
Tension assignée d'emploi AC	690 V
Courant de service assigné	180 A
Résistance de court-circuit	50 kA
Caractéristique de déclenchement	gG
Alimentation auxiliaire	
Puissance dissipée maximum	10,8 W
Caractéristiques mécaniques	
Degré de protection (IP)	IP20
Matériau du boîtier	Polyamide/résine époxy

Interrupteur de puissance/moteur Série 8549 , Interrupteur-sectionneur

E9

Caractéristiques techniques	
Caractéristiques mécaniques	
Matériau de contact	oxyde d'étain argent
Borne de connexion multifilaire maximum	150 mm²
Bornes de connexion à contact auxilaire minimum	1,5 mm²
Borne de connexion à contact auxilaire unifilaire maximum	2,5 mm ²
Bornes de connexion à contact auxiliaire fil fin maximum	2,5 mm²
Section de raccordement	150 mm²
Section de raccordement minimum	6 mm²
Section de raccordement unifilaire max.	150 mm²
Section de raccordement à fils fins maximum	150 mm²
Durée de vie minimum	10⁵ cycles de manœuvres
Montage / Installation	
Type de raccordement	Borne à vis

Accessoires			
Figure	Description	Nº d'art.	Poids
Cale prismatique			
	pour le raccordement de conducteurs de sections ≤ 10 mm² (raccordement unifilaire) ou ≤ 6 mm² (raccordement multifilaire) sur les bornes principales	171325	12 g
Contact auxiliaire			
	2 NF (8080/1-3) 250 V AC/DC max. 6 A 1,5 2,5 mm² unifilaire/fil fin La fonction de commutation du contact auxiliaire dépend du logement de montage utilisé. Gauche et droite : synchronisés	168356	26 g
	1 NF + 1 NO (8080/1-1) 250 V AC/DC max. 6 A 1,5 2,5 mm² unifilaire / à fils fins La fonction de commutation du contact auxiliaire dépend de la baie d'installation utilisée. Gauche : retardé (ON), avancé (OFF) Droite : synchronisés	168351	26 g
	2 NO (8080/1-4) 250 V AC/DC max. 6 A 1,5 2,5 mm² unifilaire/fil fin La fonction de commutation du contact auxiliaire dépend du logement de montage utilisé. Gauche et droite : synchronisés	168353	26 g

Pièces de rechange					
Figure	Description	Nº d'art.	Poids		
Bloc de jonction de dér	ivation				
	AGK 10-UKH 95	168771	30 g		
Borne PE/N					
	pour un montage ultérieur	168773	1.4 kg		

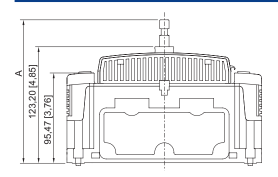
Interrupteur de puissance/moteur Série 8549 , Interrupteur-sectionneur

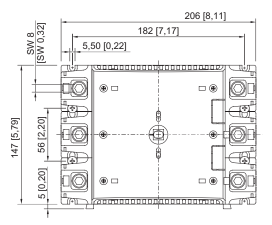


Pièces de	rechange				
Figure	Description	Nº d'art.	Poids		
Clé pour le contact auxiliaire					
	pour enlever les contacts auxiliaires montés	201909	35 g		
Entraînem	ent parallèle				
	pour l'actionnement simultané de 2 interrupteurs de puissance/moteur tripolaires combinés entre eux	171354	248 g		
Poignée ro	tative				
600	Ø 180 mm Verrouillable en position 0 avec max. 3 cadenas Couvercle 0/OFF amovible 8604C1-3-1-1-01-1-3 Poignée : noire Capot de protection : noir Plaque signalétique : 0/OFF - I/ON	207275	830 g		
	Ø 180 mm Verrouillable en position 0 avec max. 3 cadenas Couvercle 0/OFF amovible 8604C1-3-1-1-01-2-3 Poignée: rouge Capot de protection: jaune Plaque signalétique: 0/OFF - I/ON	207276	830 g		
Poignée ro	ative pour interrupteur de sécurité				
	Ø 180 mm Verrouillable en position 0 avec max. 3 cadenas Couvercle amovible uniquement en position I/ON! 8604C1-3-2-1-01-1-3 Poignée: noire Capot de protection: noir Plaque signalétique: 0/OFF - I/ON	207277	830 g		
	Ø 180 mm Verrouillable en position 0 avec max. 3 cadenas Couvercle amovible uniquement en position I/ON! 8604C1-3-2-1-01-2-3 Poignée: rouge Capot de protection: jaune Plaque signalétique: 0/OFF - I/ON	207278	830 g		
Raccorde	ent pour cosse-câble				
	Kit de montage pour le raccordement de conducteurs avec cosse-câble	171294	183 g		
Séparateu	Exi				
	pour assurer le respect de l'écart de 50 mm requis entre les points de raccordement des circuits de sécurité intrinsèque et de sécurité non intrinsèque	169683	8 g		

E9

Plan d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) – sous réserve de modifications





8549/1-3, 3 pôles

Dimension A: 191,7 mm 8549A0307-1 Kit de montage :

Arbre de commande : 87 Installation dans un boîtier : 87 mm 8146/...5 und

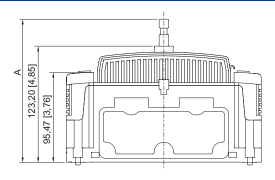
8146/...3 und 8150/.-...-190 8150/.-...-150

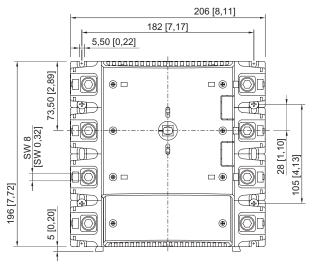
Dimension A: 151,7 mm Kit de montage : 8549A0307-2

Arbre de commande : 47 mm

Installation dans un boîtier 8146/...5 und

8146/...3 und 8150/.-...-190 8150/.-...-150





8549/1-4, 3 pôles + N

Dimension A : 191,7 mm Kit de montage : 8549A0307-1

Arbre de commande : 87 mm

Installation dans un boîtier : 8146/...5 und

8146/...3 und 8150/.-...-190 8150/.-...-150

Dimension A: 151,7 mm

Kit de montage : 8549A0307-2 Arbre de commande : 47 mm

Installation dans un boîtier : 8146/...5 und

8146/...3 und 8150/.-...-190 8150/.-...-150