Interrupteurs de sécurité

125 A / 160 A

8146/5-V37-308-51-0010-K No d'art. 201397





- Grande plage de courant de 10 A à 180 A
- Utilisable avec actionneurs conventionnels et actionneurs commandés par des convertisseurs de fréquence
- · Construction intelligente : poignée rotative unique pour actionnement de contacts principaux et auxiliaires, contact auxiliaire à action avancée ≥ 20 ms pour une coupure sûre
- Version conforme à CEI/EN 62626-1, classe 1
- · Poignée rotative verrouillable en position 0 à l'aide de cadenas en 3 points
- · Couvercle amovible uniquement en position I

### MY R. STAHL 8146L



Pendant les opérations de nettoyage et de réparation, les interrupteurs de sécurité de la série 8146/5-V37 de R. STAHL séparent selon les prescriptions et en toute sécurité, l'alimentation en énergie électrique des machines et composants de systèmes. Les interrupteurs-sectionneurs installés ont une puissance de commutation de AC-3. Les interrupteurs sont verrouillables en position 0 à l'aide de cadenas.

### Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions	
Champ d'application	Union européenne (ATEX) IECEx
Domaine d'application (zones)	1 2 21 22
Certificat IECEx gaz	IECEx PTB 06.0090
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex db eb IIC T6 / T5 Gb
Certificat IECEx poussière	IECEx PTB 06.0090
IECEx protection contre l'explosion de poussières	Ex tb IIIC T80 °C / T95 °C Db
Certificat ATEX gaz	PTB 01 ATEX 1024
ATEX protection contre l'explosion de gaz	
Certificat ATEX poussière	PTB 01 ATEX 1024
ATEX protection contre l'explosion de poussières	
Certificats	ATEX (PTB), Chine (NEPSI), Corée (KGS), Corée (KTL), IECEx (PTB), Inde (Peso)
Certificat de conformité	ATEX (EUK), Chine (CCC)
Avis	Le marquage du produit peut être différent. Les dispositifs de série sont marqués ATEX et IECEx.
Caractéristiques électriques	
Tension assignée d'emploi AC	690 V / 400 V
Courant de service assigné	125 A / 160 A
Puissance de commutation AC-3 230 V	37 kW / 45 kW
Puissance de commutation AC-3 400 V	55 kW / 90 kW
Puissance de commutation AC-3 440 V	75 kW / 90 kW



Interrupteurs de sécurité 125 A / 160 A

8146/5-V37-308-51-0010-K Nº d'art. 201397

Caractéristiques électriques						
Puissance de commutation AC-3 500 V	75 kW / kW					
Puissance de commutation AC-3 690 V	110 kW /	- kW				
Contact auxiliaire NF	1 NF					
Contact auxiliaire NO	1 NO/retar	dé				
Gamme de fréquences	50 – 60 Hz					
Conditions ambiantes						
Avis		erez des infori MY R. STAHL		ves à la tem	pérature amb	iante sur Internet sous r-
Conditions ambiantes						1
Conditions ambiantes	Nombre de pôles		Courant max. (A)	Section de conduc- teur <sup>1)</sup> (mm²)		Classe de tempéra- ture /
	Contacts principaux	Contacts auxiliaires		min.	max.	Température ambiante admissible
	3	1	125	95	120	T6: -40 +46 °C T5: -40 +62 °C <sup>2)</sup> T4: -40 +72 °C <sup>2)</sup>
			125	120	120	T6:-40+50 °C T5:-40+65 °C <sup>2)</sup> T4:-40+72 °C <sup>2)</sup>
			160	95	120	T5: -40 +40 °C T5: -40 +50 °C <sup>2)</sup> T4: -40 +55 °C <sup>2)</sup>
			160	120	120	T5 : -40 +45 °C T5 : -40 +49 °C T4 : -40 +60 °C <sup>2)</sup>
	1) Avis pour la conception:  Les sections de conducteur maximales indiquées ont été déterminées sur la base du câble H07V.  Le rayon de courbure min. a été considéré comme 4 fois le diamètre extérieur suivant la norme VDE 0298-3.  2) Uniquement avec un conducteur résistant à une chaleur de > 70 °C au niveau des entrées de câble ou/et de > 85 °C au niveau des organes de serrage  Graisse: tenir compte des indications sur la plaque signalétique!					
Caractéristiques mécaniques	'					
Degré de protection (IP)	IP66					
Degré de protection avis	selon EN/CEI 60529					
Matériau du boîtier	Résine polyester, renforcé de fibres de verre					
Sect. raccord. unifil. min AWG	AWG 3/0					
Borne de connexion contact auxiliaire min. AWG	AWG 18					
Section de raccordement	95 120 r	nm²				
Bornes de connexion à contact auxiliaire	0.75 2.5 mm²					
Section de raccordement Avis	En fonction	n de l'application	on, pour plus	d'informatior	ns, voir le mod	de d'emploi sur r-stahl.com
Type de construction	Version co	mpacte				
Dimension A	681,5 mm					
Dimension A en pouces	26,83 in					
Dimension B	340,5 mm					
Dimension B en pouces	13,41 in					



Interrupteurs de sécurité 125 A / 160 A

8146/5-V37-308-51-0010-K Nº d'art. 201397

Caractéristiques mécaniques		
Dimension C	205 mm	
Dimension C en pouces	8,07 in	
Couleur de poignée	Coquille et poignée noires	
Joint	Silicone, moussé	
Verrouillable en	3 fois en position 0	
Nombre détaillé de pôles	3 pôles	
Poids	14.4 kg	
Poids	31,64 lb	

#### Composants

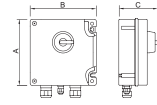
Type d'entrée	Standard 8161, GRP
	2 x M63 Ø 28 48 mm
	1 x M20 Ø 4 13 mm

#### Dessins techniques – sous réserve de modifications



3 pôles + 1 NO (1x ON retardé - OFF avancé), 1 NF

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



### Accessoires

Contact auxiliaire		Nº d'art.
	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
	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
	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



Interrupteurs de sécurité 125 A / 160 A

8146/5-V37-308-51-0010-K Nº d'art. 201397

Plaque en laiton		Nº d'art.
000	Taille S73/083/093 2 x M63, 1 x M20	227586

### Pièces de rechange

Clé pour le contact auxiliaire		N° d'art.
	pour enlever les contacts auxiliaires montés	201909

Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques, dimensions, poids, types de construction et possibilités de livraison. Les figures n'ont qu'une valeur indicative.