## Sicherheitsschalter 125 A / 160 A

8146/5-V37-308-51-1010 Art. Nr. 212210





- Großer Strombereich von 10 A 180 A
- Einsetzbar mit konventionellen Antrieben und mit Antrieben, die mit Frequenzumrichter gesteuert werden
- Intelligenter Aufbau: nur ein Drehgriff für die Betätigung der Haupt- und Hilfskontakte, ≥ 20 ms voreilender Hilfskontakt zur sicheren Abschaltung
- Ausführung gemäß IEC/EN 62626-1, Klasse 1
- Drehgriff 3-fach abschließbar in 0-Stellung mit Vorhängeschlössern
- · Deckel nur in I-Stellung abnehmbar

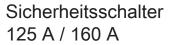
### WebCode 8146L



Sicherheitsschalter der Reihe 8146/5-V37 von R. STAHL trennen bei Reinigung und Reparaturen wie vorgeschrieben die elektrische Energiezufuhr sicher von Maschinen und Anlagenteilen. Die eingebauten Lasttrennschalter haben alle ein AC-3 Schaltvermögen. Die Schalter sind in 0-Stellung mit Vorhängeschlössern abschließbar.

#### **Technische Daten**

Explosionsschutz			
Geltungsbereich	Europäische Union (ATEX) IECEx		
Einsatzbereich (Zonen)	1 2 21 22		
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx PTB 06.0090		
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex db eb IIC T6 / T5 Gb		
IECEx Bescheinigung Staub	IECEx PTB 06.0090		
IECEx Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC T80 °C / T95 °C Db		
ATEX Bescheinigung Gas	PTB 01 ATEX 1024		
ATEX Gasexplosionsschutz			
ATEX Bescheinigung Staub	PTB 01 ATEX 1024		
ATEX Staubexplosionsschutz			
Bescheinigungen	ATEX (PTB), IECEx (PTB), Indien (PESO), Korea (KGS), Korea (KTL), Volksrepublik China (NEPSI)		
Hinweis	Produktkennzeichnung kann abweichend sein. Seriengeräte sind mit ATEX und IECEx gekennzeichnet.		
Elektrische Daten	'		
Bemessungsbetriebsspannung AC	690 V / 400 V		
Bemessungsbetriebsstrom	125 A / 160 A		
Schaltleistung AC-3 230 V	37 kW / 45 kW		
Schaltleistung AC-3 400 V	55 kW / 90 kW		
Schaltleistung AC-3 440 V	75 kW / 90 kW		
Schaltleistung AC-3 500 V	75 kW / kW		
Schaltleistung AC-3 690 V	110 kW / kW		
Hilfskontakt Öffner	1 Öffner		
Hilfskontakt Schließer	1 Schließer / nacheilend		





8146/5-V37-308-51-1010 Art. Nr. 212210

Frequenzbereich	50 – 60 Hz						
Umgebungsbedingungen							
Hinweis	Angaben zur Umgebungstemperatur finden Sie im Internet unter r-stahl.com. WebCode 8146L						
Umgebungsbedingungen	,						
Umgebungsbedingungen	Pohlzahl		max. Strom (A)	Leitungsquerschnitt 1) (mm²)		Temperaturklasse / Zul. Umgebungs-	
	Haupt- Hilfs- kontakte kontakte		min.	max.	temperatur		
	3	1	125	95	150	<b>T6: -40 +47 °C</b> T5: -40 +62 °C <sup>2)</sup> T4: -40 +72 °C <sup>2)</sup>	
			160	95	120	<b>T5: -40 +40 °C</b> 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>	
	VDE 0298-3 angenommen.  2) nur mit wärmebeständiger Leitung > 70 °C an Leitungseinführungen oder/und > 85 °C an Klemmstellen  Fett: Angaben auf dem Typenschild						
Mechanische Daten							
Schutzart (IP)	IP66						
Schutzart Hinweis	nach EN/IEC 60529						
Gehäusematerial	Polyesterharz, glasfaserverstärkt						
Anschlussquerschnitt eindrähtig min. AWG	AWG 3/0						
Anschlussklemme HIKO min. AWG	AWG 18						
Anschlussquerschnitt	95 150 mm²						
Anschlussklemmen Hilfskontakt	0.75 2.5 mm²						
Anschlussquerschnitt Hinweis	Abhängig von der Anwendung, genauere Informationen siehe Betriebsanleitung unter r-stahl.com						
Bauart	Standard						
Abmessung A	681,5 mm						
Abmessung A Zoll	26,83 in						
Abmessung B	681,5 mm						
Abmessung B Zoll		26,83 in					
	205 mm						
Abmessung C							
Abmessung C Abmessung C Zoll	8,07 in						
Abmessung C Abmessung C Zoll Farbe Griff	8,07 in gelber Kra	gen, roter Gri	ff				
Abmessung C Abmessung C Zoll Farbe Griff Dichtung Abschließbar in	8,07 in	schäumt	ff				



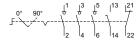
125 A / 160 A

8146/5-V37-308-51-1010 Art. Nr. 212210



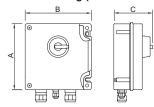
Mechanische Daten			
Gewicht	18,5 kg		
Gewicht	40,79 lb		
Komponenten			
Einführungstyp	Standard 8161, Formstoff		
Kabeleinführung	2 x M63 Ø 28 48 mm 1 x M20 Ø 4 13 mm		

#### Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



3-polig + 1S (1x EIN nacheilend - AUS voreilend), 1 Ö

#### Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) - Änderungen vorbehalten



#### Zubehör

Hilfskontakt		Art. Nr.
	2 Öffner (8080/1-3) 250 V AC/DC max. 6 A 1,5 2,5 mm² eindrähtig / feindrähtig Die Schaltfunktion des Hilfskontakts ist abhängig vom verwendeten Einbauschacht. Links und rechts: gleichschaltend	168356
	1 Öffner + 1 Schließer (8080/1-1) 250 V AC/DC max. 6 A 1,5 2,5 mm² eindrähtig / feindrähtig Die Schaltfunktion des Hilfskontakts ist abhängig vom verwendeten Einbauschacht. Links: nacheilend (EIN), voreilend (AUS) Rechts: gleichschaltend	168351
	2 Schließer (8080/1-4) 250 V AC/DC max. 6 A 1,5 2,5 mm² eindrähtig / feindrähtig Die Schaltfunktion des Hilfskontakts ist abhängig vom verwendeten Einbauschacht. Links und rechts: gleichschaltend	168353
Messingplatte		Art. Nr.
	Gr. S73/083/093 2 x M63. 1 x M20	227586

2 x M63, 1 x M20

Sicherheitsschalter 125 A / 160 A



8146/5-V37-308-51-1010 Art. Nr. 212210

#### **Ersatzteile**

Hilfskontakt-Schlüs	sel	Art. Nr.
	zum Entfernen montierter Hilfskontakte	201909

Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.