## Lasttrennschalter und Motorstarter

# Sicherheitsschalter 125 A / 160 A

8146/5-V37-608-00-0010 Art. Nr. 201401





- 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

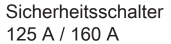


Sicherheitsschalter der Reihe 8146/5-V37 von R. STAHL trennen bei Reinigung und Reparaturen wie vorgeschrieben die elektrische Energiezufuhr sicher von Maschinen und Anlagenteilen. Die eingebauten Lasttrennschalter haben alle ein AC-3 Schaltvermögen. Die Schalter sind in 0-Stellung mit Vorhängeschlössern 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 / T4 Gb		
IECEx Bescheinigung Staub	IECEx PTB 06.0090		
IECEx Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC T80 °C / T130 °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), 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	ohne		
Hilfskontakt Schließer	ohne		
Frequenzbereich	50 – 60 Hz		

# **Lasttrennschalter und Motorstarter**







Hinweis	Angaben zur Umgebungstemperatur finden Sie im Internet unter r-stahl.com. WebCod 8146L						
Umgebungsbedingungen							
Umgebungsbedingungen	Pohlzahl		max. Strom (A)	Leitungsquerschnitt 1) (mm²)		Temperaturklasse / Zul. Umgebungs-	
	Haupt- kontakte			min.	max.	temperatur	
	6	2	125	95	150	T6: -40 +40 °C T5: -40 +55 °C <sup>2)</sup> T4: -40 +72 °C <sup>2)</sup>	
			160	95	150	<b>T4: -40 +40 °C</b> T4: -40 +55 °C <sup>2)</sup>	
			160	120	150	T4: -40 +45 °C T4: -40 +55 °C <sup>2)</sup>	
	<ul> <li>¹¹ Projektierungshinweis:         Die angegebenen maximalen Leitungsquerschnitte wurden unter Verwendung der H07 ermittelt.         Der minimale Biegeradius wurde dabei mit 4 x Außendurchmesser in Anlehnung an VDE 0298-3 angenommen.     </li> <li>²¹ nur mit wärmebeständiger Leitung &gt; 70 °C an Leitungseinführungen oder/und &gt; 85 °C an Klemmstellen</li> <li>Fett: Angaben auf dem Typenschild</li> </ul>						
Mechanische Daten			31				
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	95 120 mm²						
Anschlussklemmen Hilfskontakt	0.75 2.5 mm <sup>2</sup>						
Anschlussquerschnitt Hinweis	Abhängig von der Anwendung, genauere Informationen siehe Betriebsanleitung unter r- stahl.com						
Bauart	Standard						
Abmessung A	1023 mm						
Abmessung A Zoll	40,28 in						
Abmessung B	681,5 mm						
Abmessung B Zoll	26,83 in						
Abmessung C	243 mm						
Abmessung C Zoll	9,57 in						
Farbe Griff	schwarzer Kragen und Griff						
Dichtung	Silikon, geschäumt						
Abschließbar in	3 fach in 0	-Stellung					
Detaillierte Polzahl	6-polig						
Gewicht	22,76 kg						
Gewicht	50,18 lb						
Komponenten							
Einführungstyp	Standard 8	3161, Formsto	off				

## **Lasttrennschalter und Motorstarter**



125 A / 160 A

8146/5-V37-608-00-0010 Art. Nr. 201401



## Komponenten

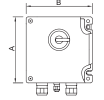
Kabeleinführung	4 x M63 Ø 28 48 mm
	1 x M20 Ø 4 13 mm

#### Technische Zeichnung - Änderungen vorbehalten



81../5-V..-6..-00-.. 6-polig

#### 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

### **Ersatzteile**

Hilfskontakt-Schlüssel		Art. Nr.
O a a	zum Entfernen montierter Hilfskontakte	201909

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