### Lasttrennschalter und Motorstarter

## Sicherheitsschalter

40 A

8146/5-V37-605-00-0010-K Art. Nr. 200311





- 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

### MY R. STAHL 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 Gb			
IECEx Bescheinigung Staub	IECEx PTB 06.0090			
IECEx Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC T80 °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)			
Konformitätserklärungen	ATEX (EUK), Volksrepublik China (CCC)			
Hinweis	Produktkennzeichnung kann abweichend sein. Seriengeräte sind mit ATEX und IECEx gekennzeichnet.			
Elektrische Daten				
Bemessungsbetriebsspannung AC	690 V			
Bemessungsbetriebsstrom	40 A			
Schaltleistung AC-3 230 V	11 kW			
Schaltleistung AC-3 400 V	22 kW			
Schaltleistung AC-3 440 V	22 kW			
Schaltleistung AC-3 500 V	22 kW			
Schaltleistung AC-3 690 V	37 kW			
Hilfskontakt Öffner	ohne			
Hilfskontakt Schließer	ohne			

# **Lasttrennschalter und Motorstarter**



40 A

8146/5-V37-605-00-0010-K Art. Nr. 200311



Frequenzbereich	50 – 60 Hz						
Umgebungsbedingungen							
Hinweis	Angaben zur Umgebungstemperatur finden Sie im Internet unter r-stahl.com. MY R. STAHL 8146L						
Umgebungsbedingungen							
Umgebungsbedingungen	Pohlzahl		max. Strom (A)	Leitungsquerschnitt 1) (mm²)		Temperaturklasse / Zul. Umgebungs-	
	Haupt- kontakte	Hilfskon- takte		min.	max.	temperatur	
	6	0	40	10	25	<b>T6: -40 +47 °C</b> T5: -40 +51 °C T5: -40 +62 °C <sup>2)</sup>	
	Die angegermittelt.  Der minimer VDE 0298- <sup>2)</sup> nur mit wan Klemms	ale Biegeradiu 3 angenomm ärmebeständi	s wurde dabei en. ger Leitung > 7	mit 4 x Auſ	Sendurchmess	· Verwendung der H07 er in Anlehnung an ngen oder/und > 85 °C	
Mechanische Daten							
Schutzart (IP)	IP66						
Schutzart Hinweis	nach EN/IEC 60529						
Gehäusematerial	Polyesterharz, glasfaserverstärkt						
Anschlussquerschnitt eindrähtig min. AWG	AWG 8	AWG 8					
Anschlussklemme HIKO min. AWG	AWG 18						
Anschlussquerschnitt	10 25 m	10 25 mm²					
Anschlussklemmen Hilfskontakt	0.75 2.5	0.75 2.5 mm²					
Anschlussquerschnitt Hinweis	Abhängig stahl.com	Abhängig von der Anwendung, genauere Informationen siehe Betriebsanleitung unter r- stahl.com					
Bauart	Kompakta	Kompaktausführung					
Abmessung A	340,5 mm						
Abmessung A Zoll	13,41 in	13,41 in					
Abmessung B	340,5 mm	340,5 mm					
Abmessung B Zoll	13,41 in	13,41 in					
Abmessung C	205 mm	205 mm					
Abmessung C Zoll	8,07 in						
Farbe Griff	schwarzer	Kragen und G	Griff				
Dichtung	Silikon, ge	schäumt					
Abschließbar in	3 fach in 0	-Stellung					
Detaillierte Polzahl	6-polig						
Gewicht	11 kg						
Gewicht	24,16 lb						
Komponenten							
Einführungstyp	Standard 8	3161, Formsto	ff				
Kabeleinführung	2 x M40 Ø 1 x M20 Ø	12 28 mm					

### Lasttrennschalter und Motorstarter

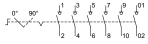
### Sicherheitsschalter



8146/5-V37-605-00-0010-K Art. Nr. 200311

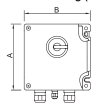


#### Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



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
	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.
	zum Entfernen montierter Hilfskontakte	201909

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