## Sicherheitsschalter

40 A

8146/5-V37-305-00-1510 Art. Nr. 226355





- 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 T4 Gb			
IECEx Bescheinigung Staub	IECEx PTB 06.0090			
IECEx Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC 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), 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			
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			

# Sicherheitsschalter

### 40 A

8146/5-V37-305-00-1510 Art. Nr. 226355



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 <sup>1)</sup> (mm²)		Temperaturklasse / Zul. Umgebungs-	
	Haupt- kontakte	Hilfskon- takte		min.	max.	temperatur	
	3	0	40	10	35	T6: -40 +60 °C	
	<ul> <li><sup>1)</sup> 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><sup>2)</sup> 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	_						
Schutzart (IP)	IP66	IP66					
Schutzart Hinweis	nach EN/IE	nach EN/IEC 60529					
Gehäusematerial	Polyesterharz, glasfaserverstärkt						
Zusätzliche Klemme	Hauptkontakt auf Klemmen						
Anschlussquerschnitt eindrähtig min. AWG	AWG 8						
Anschlussklemme HIKO min. AWG	AWG 18						
Anschlussquerschnitt	10 25 mr	10 25 mm²					
Anschlussklemmen Hilfskontakt	0.75 2.5	0.75 2.5 mm²					
Anschlussquerschnitt Hinweis	Abhängig v stahl.com	Abhängig von der Anwendung, genauere Informationen siehe Betriebsanleitung unter r- stahl.com					
Bauart	Standard	Standard					
Abmessung A	340,5 mm	340,5 mm					
Abmessung A Zoll	13,41 in	13,41 in					
Abmessung B	340,5 mm						
Abmessung B Zoll	13,41 in	13,41 in					
Abmessung C	195 mm	195 mm					
Abmessung C Zoll	7,68 in						
Farbe Griff		gen, roter Grif	f				
Dichtung	-	Silikon, geschäumt					
Abschließbar in	3 fach in 0-	Stellung					
Detaillierte Polzahl	3-polig						
Gewicht		7,5 kg					
Gewicht	16,53 lb						
Komponenten							
Einführungstyp		Standard 8161, Formstoff					
Kabeleinführung	2 x M40 Ø 1 x M20 Ø	12 28 mm 4 13 mm					

### Sicherheitsschalter

40 A

8146/5-V37-305-00-1510 Art. Nr. 226355

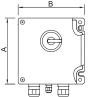


#### Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



81..-V..-3..-00-.. 3-polig

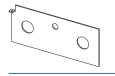
#### Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) – Änderungen vorbehalten





### 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
	Öffner + 1 Schließer (8080/1-1)     Z50 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. S73/83/93 2xM40, 1xM20 226935

### **Ersatzteile**

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



40 A

8146/5-V37-305-00-1510 Art. Nr. 226355



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