### Lasttrennschalter und Motorstarter

# Sicherheitsschalter

### 180 A

8146/5-V37-310-00-0010-K Art. Nr. 213475





- 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 (KTL), Volksrepublik China (NEPSI)			
Hinweis	Produktkennzeichnung kann abweichend sein. Seriengeräte sind mit ATEX und IECEx gekennzeichnet.			
Elektrische Daten	·			
Bemessungsbetriebsspannung AC	400 V			
Bemessungsbetriebsstrom	180 A			
Schaltleistung AC-3 230 V	55 kW			
Schaltleistung AC-3 400 V	90 kW			
Hilfskontakt Öffner	ohne			
Hilfskontakt Schließer	ohne			
Frequenzbereich	50 – 60 Hz			
Umgebungsbedingungen				
Hinweis	Angaben zur Umgebungstemperatur finden Sie im Internet unter r-stahl.com. WebCode 8146L			

## **Lasttrennschalter und Motorstarter**

# Sicherheitsschalter

180 A

8146/5-V37-310-00-0010-K Art. Nr. 213475



Umgebungsbedingungen	Pohlzahl		max. Strom (A)	Leitungsquerschnitt 1) (mm²)		Temperaturklasse / Zul. Umgebungs-	
	Haupt- kontakte	Hilfs- kontakte		min.	max.	temperatur	
	3	1	180	95	120	T4: -40 +40 °C 2)	
			180	120	120	T4: -40 +50 °C <sup>2)</sup>	
	Die angegrermittelt.  Der minima VDE 0298- <sup>2)</sup> nur mit wan Klemms	ale Biegeradiu -3 angenomm ärmebeständ	malen Leitungs us wurde dabei nen. iger Leitung > 1	mit 4 x Au	ßendurchmess	· Verwendung der H07 er in Anlehnung an ngen oder/und > 85 °0	
Mechanische Daten							
Schutzart (IP)	IP66	IP66					
Schutzart Hinweis	nach EN/IE	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	Kompaktausführung						
Abmessung A	681,5 mm						
Abmessung A Zoll	26,83 in						
Abmessung B	340,5 mm						
Abmessung B Zoll	13,41 in	13,41 in					
Abmessung C	205 mm						
Abmessung C Zoll	8,07 in						
Farbe Griff	schwarzer	schwarzer Kragen und Griff					
Dichtung	Silikon, ge	Silikon, geschäumt					
Abschließbar in	3 fach in 0-Stellung						
Detaillierte Polzahl	3-polig	3-polig					
Gewicht	14,36 kg						
Gewicht	31,66 lb						
Komponenten							
Einführungstyp	Standard 8161, Formstoff						
Kabeleinführung		28 48 mm 4 13 mm					

### Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten

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

### Lasttrennschalter und Motorstarter

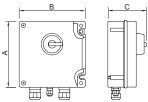


180 A

8146/5-V37-310-00-0010-K Art. Nr. 213475



### 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 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 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

### **Ersatzteile**

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

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