## Lasttrennschalter und Motorstarter

# Sicherheitsschalter

180 A

8146/5-V37-610-51-0010 Art. Nr. 213490





- · 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), 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	1 Öffner			
Hilfskontakt Schließer	1 Schließer / nacheilend			
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-V37-610-51-0010 Art. Nr. 213490



Umgebungsbedingungen	Pohlzahl		max. Strom (A)	Leitungsquerschnitt 1) (mm²)		Temperaturklasse / Zul. Umgebungs-									
	Haupt- kontakte	Hilfskon- takte		min.	max.	temperatur									
	6	2	180	120	150	T4: -40 +50 °C <sup>2)</sup>									
	1) Projektie	rungshinweis													
	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.  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 4/0	AWG 4/0													
Anschlussklemme HIKO min. AWG	AWG 18														
Anschlussquerschnitt	120 150 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	1023 mm	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	schwarzer Kragen und Griff													
Dichtung	Silikon, geschäumt														
Abschließbar in	3 fach in 0-Stellung														
Detaillierte Polzahl	6-polig														
Gewicht	37,36 kg														
Gewicht	82,36 lb														
Komponenten															
Einführungstyp	Standard 8161, Formstoff														
Kabeleinführung		28 48 mm 4 13 mm													

#### Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



8146/5-V..-6..-51-..

(EIN nacheilend - AUS voreilend), 1 Ö

# **Lasttrennschalter und Motorstarter**

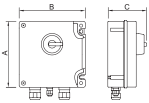


180 A

8146/5-V37-610-51-0010 Art. Nr. 213490



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



## Zubehör

Hilfskontakt		Art. Nr.
	2 Öffner (8080/1-3) 250 V AC/DC	168356
	max. 6 A	
411	1,5 2,5 mm² eindrähtig / feindrähtig	
" La	Die Schaltfunktion des Hilfskontakts ist abhängig vom verwendeten Einbauschacht.	
	Links und rechts: gleichschaltend	
	1 Öffner + 1 Schließer (8080/1-1)	168351
	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	
	2 Schließer (8080/1-4)	168353
	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	

## **Ersatzteile**

Hilfskontakt-Scl	hlüssel	Art. Nr.
© a a	zum Entfernen montierter Hilfskontakte	201909

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