Lasttrennschalter und Motorstarter

Sicherheitsschalter 125 A / 160 A

8146/5-V37-608-51-0010 Art. Nr. 201402





- 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

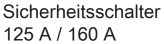


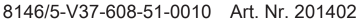
Sicherheitsschalter der Reihe 8146/5-V37 von R. STAHL trennen bei Reinigung und Reparaturen wie vorgeschrieben die elektrische Energiezufuhr sicher von Maschinen und Anlagenteilen. Die eingebauten Lasttrennschalter haben alle ein AC-3 Schaltvermögen. Die Schalter sind in 0-Stellung mit Vorhängeschlössern 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	1 Öffner			
Hilfskontakt Schließer	1 Schließer / nacheilend			
Frequenzbereich	50 – 60 Hz			

Lasttrennschalter und Motorstarter







Hinweis	Angaben z 8146L	ur Umgebung	gstemperatur fi	nden Sie in	n Internet unter	r-stahl.com. WebCode	
Umgebungsbedingungen							
Umgebungsbedingungen	Pohlzahl		max. Strom (A)	Leitungsquerschnitt 1) (mm²)		Temperaturklasse / Zul. Umgebungs-	
	Haupt- Hilfskon-kontakte takte			min.	max.	temperatur	
	6	2	125	95	150	T6: -40 +40 °C T5: -40 +55 °C ²⁾ T4: -40 +72 °C ²⁾	
	-	rungshinweis ebenen maxir		querschnitt	e wurden unter	r Verwendung der H07	
	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	IP66					
Schutzart Hinweis	nach EN/IEC 60529						
Gehäusematerial	Polyesterharz, glasfaserverstärkt						
Anschlussquerschnitt eindrähtig min. AWG	AWG 3/0						
Anschlussklemme HIKO min. AWG	AWG 18						
Anschlussquerschnitt	95 150 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						
Abmessung A Zoll	40,28 in	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 8161, Formstoff					
Kabeleinführung		28 48 mm 4 13 mm					

Lasttrennschalter und Motorstarter

Sicherheitsschalter

125 A / 160 A

8146/5-V37-608-51-0010 Art. Nr. 201402

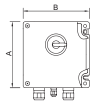


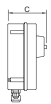
Technische Zeichnung - Änderungen vorbehalten



6-polig + 1S (EIN nacheilend - AUS voreilend), 1 Ö

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-Schlü	ssel	Art. Nr.
	zum Entfernen montierter Hilfskontakte	201909

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