Lasttrennschalter und Motorstarter

Sicherheitsschalter 125 A / 160 A

8146/5-V37-608-51-1110 Art. Nr. 212766





- 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

Evolosioneschutz

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





8146/5-V37-608-51-1110 Art. Nr. 212766

Hinweis	Angaben zur Umgebungstemperatur finden Sie im Internet unter r-stahl.com. WebCode 8146L						
Umgebungsbedingungen	`						
Umgebungsbedingungen	Pohlzahl		max. Strom (A)	Leitungsquerschnitt 1) (mm²)		Temperaturklasse / Zul. Umgebungs-	
	Haupt- kontakte			min.	max.	temperatur	
	6	2	125	95	150	T6: -40 +40 °C T5: -40 +55 °C ²⁾ T4: -40 +72 °C ²⁾	
	Die angegermittelt. Der minimer VDE 0298- ²⁾ nur mit wan Klemms	ale Biegeradiu -3 angenomm ärmebeständ	nalen Leitungs us wurde dabei en. iger Leitung >	mit 4 x Au	ßendurchmess	r Verwendung der H07\ er in Anlehnung an ingen oder/und > 85°C	
Mechanische Daten							
Schutzart (IP)	IP66	IP66					
Schutzart Hinweis	nach EN/II	nach EN/IEC 60529					
Gehäusematerial	Polyesterharz, glasfaserverstärkt						
Zusätzliche Klemme	N-Klemme	N-Klemme					
Anschlussquerschnitt eindrähtig min. AWG	AWG 3/0	AWG 3/0					
Anschlussklemme HIKO min. AWG	AWG 18	AWG 18					
Anschlussquerschnitt	95 150 r	95 150 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	Standard						
Abmessung A	1023 mm	1023 mm					
Abmessung A Zoll	40,28 in	40,28 in					
Abmessung B	681,5 mm	681,5 mm					
Abmessung B Zoll	26,83 in						
Abmessung C	243 mm						
Abmessung C Zoll	9,57 in						
arbe Griff	gelber Kra	gen, roter Grit	ff				
Dichtung	Silikon, ge	schäumt					
Abschließbar in	3 fach in 0	3 fach in 0-Stellung					
Detaillierte Polzahl	6-polig	<u> </u>					
Gewicht	22,76 kg						
Gewicht	50,18 lb	50,18 lb					
Komponenten							
Einführungstyp	Standard 8	3161, Formsto	off				

Lasttrennschalter und Motorstarter



125 A / 160 A

8146/5-V37-608-51-1110 Art. Nr. 212766



Komponenten

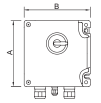
Kabeleinführung	4 x M63 Ø 28 48 mm
	1 x M20 Ø 4 13 mm

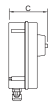
Technische Zeichnung - Änderungen vorbehalten



8146/5-V..-6..-51-.. 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-Schlüs	Art. Nr.	
0	zum Entfernen montierter Hilfskontakte	201909

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