Lasttrennschalter und Motorstarter

Sicherheitsschalter

80 A

8146/5-V37-307-00-1510 Art. Nr. 226357





- · 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

MY R. STAHL 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			
Sertifisering IECEX støv	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), Volksrepublik China (NEPSI)			
Konformitätserklärungen	ATEX (EUK), Volksrepublik China (CCC)			
Hinweis	Produktkennzeichnung kann abweichend sein. Seriengeräte sind mit ATEX und IECEx gekennzeichnet.			
Elektrische Daten				
Bemessungsbetriebsspannung AC	500 V			
Bemessungsbetriebsstrom	80 A			
Schaltleistung AC-3 230 V	22 kW			
Schaltleistung AC-3 400 V	45 kW			
Schaltleistung AC-3 440 V	45 kW			
Schaltleistung AC-3 500 V	55 kW			
Hilfskontakt Öffner	ohne			
Hilfskontakt Schließer	ohne			
Frequenzbereich	50 – 60 Hz			

Lasttrennschalter und Motorstarter



80 A

8146/5-V37-307-00-1510 Art. Nr. 226357



Hinweis	Angaben zur Umgebungstemperatur finden Sie im Internet unter r-stahl.com. MY R. STAHL 8146L						
Umgebungsbedingungen							
Umgebungsbedingungen	Pohlzahl		max. Strom (A)	Leitungsquerschnitt 1) (mm²)		Temperaturklasse / Zul. Umgebungs-	
	Haupt- kontakte	Hilfskon- takte		min.	max.	temperatur	
	3	0	80	50	150	T4: -40 +60 °C	
	Die angeg ermittelt. Der minim VDE 0298 ²⁾ nur mit w an Klemm	ale Biegeradiu -3 angenomme rärmebeständi	s wurde dabei en. ger Leitung > î	mit 4 x Au	ßendurchmess	r Verwendung der H07\ er in Anlehnung an ingen oder/und > 85°C	
Mechanische Daten							
Schutzart (IP)	IP66						
Schutzart Hinweis	nach EN/IEC 60529						
Gehäusematerial	Polyesterharz, glasfaserverstärkt						
Zusätzliche Klemme	Hauptkont	Hauptkontakt auf Klemmen					
Anschlussquerschnitt eindrähtig min. AWG	AWG 1						
Anschlussquer.feindr. min. AWG	AWG 1						
Anschlussklemme HIKO min. AWG	AWG 16						
Anschlussquerschnitt	50 6 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	681,5 mm						
Abmessung A Zoll		26,83 in					
Abmessung B	340,5 mm						
Abmessung B Zoll	13,41 in						
Abmessung C	195 mm						
Abmessung C Zoll	7,68 in						
Farbe Griff	gelber Kragen, roter Griff						
Dichtung Abachlia Charrin	Silikon, geschäumt						
Abschließbar in Detaillierte Polzahl		3 fach in 0-Stellung					
	3-polig						
Gewicht Gewicht	14.4 kg 31,75 lb						
	31,7310						
Komponenten Einführungstyp	Standard	3161, Formsto	ff				
Einfunrungstyp Kabeleinführung		28 48 mm	II				
Nabelelliuliulig		4 13 mm					

Lasttrennschalter und Motorstarter

Sicherheitsschalter

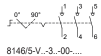
80 A

3-polig

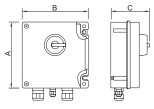
8146/5-V37-307-00-1510 Art. Nr. 226357



Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



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	sel	Art. Nr.
	zum Entfernen montierter Hilfskontakte	201909

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