Sicherheitsschalter 125 A / 160 A

8146/5-V37-308-51-0040-K Art. Nr. 201400





- · 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

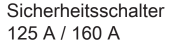
MY R. STAHL 8146L



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 T6 / T5 Gb	
Sertifisering IECEX støv	IECEx PTB 06.0090	
IECEx Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC T80 °C / T95 °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), Korea (KTL), 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	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	





8146/5-V37-308-51-0040-K Art. Nr. 201400

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			min.	max.	temperatur
	3	1	125	95	120	T6: -40 +46 °C T5: -40 +62 °C ²⁾ T4: -40 +72 °C ²⁾
			125	120	120	T6: -40 +50 °C T5: -40 +65 °C ²⁾ T4: -40 +72 °C ²⁾
			160	95	120	T5: -40 +40 °C T5: -40 +50 °C ²⁾ T4: -40 +55 °C ²⁾
			160	120	120	T5: -40 +45 °C T5: -40 +49 °C T4: -40 +60 °C ²⁾
	² nur mit w	rärmebeständ	iger Leitung > 1	70°C an Le	eitungseinführu	ngen oder/und > 85 °C
Machanische Daten	an Klemms			70 °C an Le	itungseinführu	ngen oder/und > 85 °C
	an Klemms Fett: Anga	stellen		70 °C an Le	itungseinführu	ngen oder/und > 85 °C
Schutzart (IP)	an Klemms Fett: Anga	stellen ben auf dem		70 °C an Le	itungseinführu	ngen oder/und > 85 °C
Schutzart (IP) Schutzart Hinweis	an Klemms Fett: Anga IP66 nach EN/IE	stellen ben auf dem EC 60529	Typenschild	70 °C an Le	itungseinführu	ngen oder/und > 85 °C
Schutzart (IP) Schutzart Hinweis Gehäusematerial	an Klemms Fett: Anga IP66 nach EN/IE	stellen ben auf dem	Typenschild	70 °C an Le	itungseinführu	ngen oder/und > 85 °C
Schutzart (IP) Schutzart Hinweis Gehäusematerial Anschlussquersch. eindr. min.2	an Klemms Fett: Anga IP66 nach EN/IE Polyesterh	stellen ben auf dem EC 60529	Typenschild	70 °C an Le	itungseinführu	ngen oder/und > 85 °C
Schutzart (IP) Schutzart Hinweis Gehäusematerial Anschlussquersch. eindr. min.2 Anschlussquersch. feindr.min.2 Anschlussquerschnitt eindrähtig min.	IP66 nach EN/IE Polyesterh 95 mm²	stellen ben auf dem EC 60529	Typenschild	70 °C an Le	itungseinführu	ngen oder/und > 85 °C
Schutzart (IP) Schutzart Hinweis Gehäusematerial Anschlussquersch. eindr. min.2 Anschlussquersch. feindr.min.2 Anschlussquerschnitt eindrähtig min. AWG	an Klemms Fett: Anga IP66 nach EN/IE Polyesterh 95 mm² 95 mm²	stellen ben auf dem EC 60529	Typenschild	70 °C an Le	itungseinführu	ngen oder/und > 85 °C
Schutzart (IP) Schutzart Hinweis Gehäusematerial Anschlussquersch. eindr. min.2 Anschlussquersch. feindr.min.2 Anschlussquerschnitt eindrähtig min. AWG Anschlussquer. eindr.min. AWG2 Anschlussquer. feindr. min. AWG	an Klemms Fett: Anga IP66 nach EN/IE Polyesterh 95 mm² 95 mm² AWG 3/0 AWG 3/0 AWG 3/0	stellen ben auf dem EC 60529	Typenschild	70 °C an Le	itungseinführu	ngen oder/und > 85 °C
Schutzart (IP) Schutzart Hinweis Gehäusematerial Anschlussquersch. eindr. min.2 Anschlussquersch. feindr.min.2 Anschlussquerschnitt eindrähtig min. AWG Anschlussquer. eindr.min. AWG2 Anschlussquer.feindr. min. AWG	an Klemms Fett: Anga IP66 nach EN/IE Polyesterh 95 mm² 95 mm² AWG 3/0 AWG 3/0 AWG 3/0 AWG 3/0	stellen ben auf dem EC 60529	Typenschild	70 °C an Le	itungseinführu	ngen oder/und > 85 °C
Schutzart (IP) Schutzart Hinweis Gehäusematerial Anschlussquersch. eindr. min.2 Anschlussquersch. feindr.min.2 Anschlussquerschnitt eindrähtig min. AWG Anschlussquer. eindr.min. AWG2 Anschlussquer.feindr. min. AWG Anschlussquer.feindr.min. AWG2 Anschlussquer.feindr.min. AWG2 Anschlussquer.feindr.min. AWG2 Anschlussklemme HIKO min. AWG	an Klemms Fett: Anga IP66 nach EN/IE Polyesterh 95 mm² 95 mm² AWG 3/0 AWG 3/0 AWG 3/0 AWG 3/0 AWG 3/0 AWG 18	stellen ben auf dem EC 60529 arz, glasfasei	Typenschild	70 °C an Le	itungseinführu	ngen oder/und > 85 °C
Schutzart (IP) Schutzart Hinweis Gehäusematerial Anschlussquersch. eindr. min.2 Anschlussquersch. feindr.min.2 Anschlussquerschnitt eindrähtig min. AWG Anschlussquer. eindr.min. AWG2 Anschlussquer.feindr. min. AWG Anschlussquer.feindr.min. AWG2 Anschlussquer.feindr.min. AWG2 Anschlussquer.feindr.min. AWG2 Anschlussquer.feindr.min. AWG2 Anschlussquerschnitt	an Klemms Fett: Anga IP66 nach EN/IE Polyesterh 95 mm² 95 mm² AWG 3/0 AWG 3/0 AWG 3/0 AWG 3/0 AWG 18 95 120 r	stellen ben auf dem EC 60529 arz, glasfasei	Typenschild	70 °C an Le	itungseinführu	ngen oder/und > 85 °C
Schutzart (IP) Schutzart Hinweis Gehäusematerial Anschlussquersch. eindr. min.2 Anschlussquersch. feindr.min.2 Anschlussquerschnitt eindrähtig min. AWG Anschlussquer. eindr.min. AWG2 Anschlussquer.feindr. min. AWG Anschlussquer.feindr.min. AWG2 Anschlussquer.feindr.min. AWG2 Anschlussquer.feindr.min. AWG2 Anschlussquerschnitt Anschlussklemmen Hilfskontakt	an Klemms Fett: Anga IP66 nach EN/IE Polyesterh 95 mm² 95 mm² AWG 3/0 AWG 3/0 AWG 3/0 AWG 3/0 AWG 18 95 120 r 0.75 2.5	stellen ben auf dem EC 60529 arz, glasfaser mm² mm²	Typenschild			ngen oder/und > 85 °C
Schutzart (IP) Schutzart Hinweis Gehäusematerial Anschlussquersch. eindr. min.2 Anschlussquersch. feindr.min.2 Anschlussquerschnitt eindrähtig min. AWG Anschlussquer. eindr.min. AWG2 Anschlussquer.feindr. min. AWG Anschlussquer.feindr.min. AWG2 Anschlussquer.feindr.min. AWG2 Anschlussquer.feindr.min. AWG2 Anschlussquer.feindr.min. AWG4 Anschlussquerschnitt Anschlussquerschnitt Anschlussquerschnitt Hinweis	an Klemms Fett: Anga IP66 nach EN/IE Polyesterh 95 mm² 95 mm² AWG 3/0 AWG 3/0 AWG 3/0 AWG 3/0 AWG 18 95 120 r 0.75 2.5 Abhängig	mm² von der Anwe	Typenschild			
Schutzart (IP) Schutzart Hinweis Gehäusematerial Anschlussquersch. eindr. min.2 Anschlussquersch. feindr.min.2 Anschlussquerschnitt eindrähtig min. AWG Anschlussquer. eindr.min. AWG2 Anschlussquer.feindr. min. AWG Anschlussquer.feindr.min. AWG2 Anschlussquer.feindr.min. AWG2 Anschlussquerschnitt Anschlussquerschnitt Anschlussquerschnitt Anschlussquerschnitt Hinweis	an Klemms Fett: Anga IP66 nach EN/IE Polyesterh 95 mm² 95 mm² AWG 3/0 AWG 3/0 AWG 3/0 AWG 3/0 AWG 18 95 120 r 0.75 2.5 Abhängig v stahl.com	mm² von der Anwe	Typenschild			
Mechanische Daten Schutzart (IP) Schutzart Hinweis Gehäusematerial Anschlussquersch. eindr. min.2 Anschlussquersch. feindr.min.2 Anschlussquerschnitt eindrähtig min. AWG Anschlussquer. eindr.min. AWG2 Anschlussquer.feindr. min. AWG Anschlussquer.feindr. min. AWG Anschlussquer.feindr.min. AWG2 Anschlussquer.feindr.min. AWG2 Anschlussquer.feindr.min. AWG Anschlussquerschnitt Anschlussquerschnitt Anschlussquerschnitt Hinweis Bauart Abmessung A Abmessung A Zoll	an Klemms Fett: Anga IP66 nach EN/IE Polyesterh 95 mm² 95 mm² AWG 3/0 AWG 3/0 AWG 3/0 AWG 3/0 AWG 18 95 120 r 0.75 2.5 Abhängig stahl.com Kompaktar	mm² von der Anwe	Typenschild			
Schutzart (IP) Schutzart Hinweis Gehäusematerial Anschlussquersch. eindr. min.2 Anschlussquersch. feindr.min.2 Anschlussquerschnitt eindrähtig min. AWG Anschlussquer. eindr.min. AWG2 Anschlussquer.feindr. min. AWG Anschlussquer.feindr.min. AWG2 Anschlussquer.feindr.min. AWG2 Anschlussquer.feindr.min. AWG2 Anschlussquerschnitt Anschlussquerschnitt Anschlussquerschnitt Hinweis Bauart Abmessung A	an Klemms Fett: Anga IP66 nach EN/IE Polyesterh 95 mm² 95 mm² AWG 3/0 AWG 3/0 AWG 3/0 AWG 18 95 120 r 0.75 2.5 Abhängig stahl.com Kompaktar 681,5 mm	mm² von der Anwe	Typenschild			



125 A / 160 A

8146/5-V37-308-51-0040-K Art. Nr. 201400



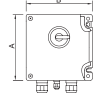
Mechanische Daten	
Abmessung C Zoll	8,07 in
Farbe Griff	schwarzer Kragen und Griff
Dichtung	Silikon, geschäumt
Abschließbar in	3 fach in 0-Stellung
Detaillierte Polzahl	3-polig
Gewicht	21.3 kg
Gewicht	46,87 lb
Komponenten	
Zusatzeinrichtung	Messingplatte gebohrt
Einführungstyp	nur Bohrungen
Kabeleinführung	2 x M63
	1 x M20

Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



3-polig + 1S (1x 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



Sicherheitsschalter 125 A / 160 A

8146/5-V37-308-51-0040-K Art. Nr. 201400

Messingplatte		Art. Nr.
0.0	Gr. S73/083/093 2 x M63, 1 x M20	227586

Ersatzteile

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

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