Sicherheitsschalter 125 A / 160 A

8146/5-V37-308-51-0010-K Art. Nr. 201397





- · 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 / T5 Gb
IECEx Bescheinigung Staub	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)
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





8146/5-V37-308-51-0010-K Art. Nr. 201397

Frequenzbereich	50 – 60 Hz					
Umgebungsbedingungen						
Hinweis	Angaben z 8146L	ur Umgebung	gstemperatur fi	nden Sie im	Internet unter	r-stahl.com. WebCode
Umgebungsbedingungen						
Umgebungsbedingungen	Pohlzahl		max. Strom (A)	Leitungsquerschnitt 1) (mm²)		Temperaturklasse / Zul. Umgebungs-
	Haupt- kontakte	Hilfs- 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⁾
Mechanische Daten	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	Fett. Anga	ben auf dem	Typenschild			
		ben auf dem	Typenschild			
Schutzart (IP)	IP66		Typenschild			
Schutzart (IP) Schutzart Hinweis	IP66 nach EN/II	EC 60529				
Schutzart (IP) Schutzart Hinweis Gehäusematerial Anschlussquerschnitt eindrähtig min.	IP66 nach EN/II					
Schutzart (IP) Schutzart Hinweis Gehäusematerial	IP66 nach EN/II Polyesterh	EC 60529				
Schutzart (IP) Schutzart Hinweis Gehäusematerial Anschlussquerschnitt eindrähtig min. AWG Anschlussklemme HIKO min. AWG	IP66 nach EN/II Polyesterh AWG 3/0	EC 60529 arz, glasfaser				
Schutzart (IP) Schutzart Hinweis Gehäusematerial Anschlussquerschnitt eindrähtig min. AWG	IP66 nach EN/II Polyesterh AWG 3/0 AWG 18	EC 60529 arz, glasfaser mm²				
Schutzart (IP) Schutzart Hinweis Gehäusematerial Anschlussquerschnitt eindrähtig min. AWG Anschlussklemme HIKO min. AWG Anschlussquerschnitt	IP66 nach EN/II Polyesterh AWG 3/0 AWG 18 95 120 r 0.75 2.5	EC 60529 arz, glasfaser mm² mm²	verstärkt	ere Informat	ionen siehe Be	etriebsanleitung unter r-
Schutzart (IP) Schutzart Hinweis Gehäusematerial Anschlussquerschnitt eindrähtig min. AWG Anschlussklemme HIKO min. AWG Anschlussquerschnitt Anschlussklemmen Hilfskontakt	IP66 nach EN/IB Polyesterh AWG 3/0 AWG 18 95 120 r 0.75 2.5 Abhängig	EC 60529 arz, glasfaser mm² mm² von der Anwe	verstärkt	ere Informat	ionen siehe Be	
Schutzart (IP) Schutzart Hinweis Gehäusematerial Anschlussquerschnitt eindrähtig min. AWG Anschlussklemme HIKO min. AWG Anschlussquerschnitt Anschlussklemmen Hilfskontakt Anschlussquerschnitt Hinweis	IP66 nach EN/II Polyesterh AWG 3/0 AWG 18 95 120 r 0.75 2.5 Abhängig stahl.com	EC 60529 arz, glasfaser mm² mm² von der Anwe	verstärkt	ere Informat	ionen siehe Be	
Schutzart (IP) Schutzart Hinweis Gehäusematerial Anschlussquerschnitt eindrähtig min. AWG Anschlussklemme HIKO min. AWG Anschlussquerschnitt Anschlussklemmen Hilfskontakt Anschlussquerschnitt Hinweis Bauart	IP66 nach EN/II Polyesterh AWG 3/0 AWG 18 95 120 r 0.75 2.5 Abhängig stahl.com Kompakta	EC 60529 arz, glasfaser mm² mm² von der Anwe	verstärkt	ere Informat	ionen siehe Be	
Schutzart (IP) Schutzart Hinweis Gehäusematerial Anschlussquerschnitt eindrähtig min. AWG Anschlussklemme HIKO min. AWG Anschlussquerschnitt Anschlussklemmen Hilfskontakt Anschlussquerschnitt Hinweis Bauart Abmessung A	IP66 nach EN/II Polyesterh AWG 3/0 AWG 18 95 120 r 0.75 2.5 Abhängig stahl.com Kompaktal 681,5 mm	EC 60529 arz, glasfaser mm² mm² von der Anwe	verstärkt	ere Informat	ionen siehe Be	
Schutzart (IP) Schutzart Hinweis Gehäusematerial Anschlussquerschnitt eindrähtig min. AWG Anschlussklemme HIKO min. AWG Anschlussquerschnitt Anschlussklemmen Hilfskontakt Anschlussquerschnitt Hinweis Bauart Abmessung A Abmessung A Zoll	IP66 nach EN/II Polyesterh AWG 3/0 AWG 18 95 120 r 0.75 2.5 Abhängig stahl.com Kompaktar 681,5 mm 26,83 in	EC 60529 arz, glasfaser mm² mm² von der Anwe	verstärkt	ere Informat	ionen siehe Be	
Schutzart (IP) Schutzart Hinweis Gehäusematerial Anschlussquerschnitt eindrähtig min. AWG Anschlussklemme HIKO min. AWG Anschlussquerschnitt Anschlussklemmen Hilfskontakt Anschlussquerschnitt Hinweis Bauart Abmessung A Abmessung A Zoll Abmessung B	IP66 nach EN/II Polyesterh AWG 3/0 AWG 18 95 120 r 0.75 2.5 Abhängig stahl.com Kompaktar 681,5 mm 26,83 in 340,5 mm	EC 60529 arz, glasfaser mm² mm² von der Anwe	verstärkt	ere Informat	ionen siehe Be	
Schutzart (IP) Schutzart Hinweis Gehäusematerial Anschlussquerschnitt eindrähtig min. AWG Anschlussklemme HIKO min. AWG Anschlussquerschnitt Anschlussquerschnitt Anschlussquerschnitt Hinweis Bauart Abmessung A Abmessung A Zoll Abmessung B Zoll Abmessung C Abmessung C Zoll	IP66 nach EN/II Polyesterh AWG 3/0 AWG 18 95 120 r 0.75 2.5 Abhängig stahl.com Kompaktal 681,5 mm 26,83 in 340,5 mm 13,41 in	EC 60529 arz, glasfaser mm² mm² von der Anwe	verstärkt	ere Informat	ionen siehe Be	
Schutzart (IP) Schutzart Hinweis Gehäusematerial Anschlussquerschnitt eindrähtig min. AWG Anschlussklemme HIKO min. AWG Anschlussklemmen Hilfskontakt Anschlussquerschnitt Anschlussquerschnitt Hinweis Bauart Abmessung A Abmessung A Abmessung B Abmessung B Zoll Abmessung C	IP66 nach EN/II Polyesterh AWG 3/0 AWG 18 95 120 r 0.75 2.5 Abhängig stahl.com Kompaktal 681,5 mm 26,83 in 340,5 mm 13,41 in 205 mm 8,07 in	EC 60529 arz, glasfaser mm² mm² von der Anwe usführung	verstärkt ndung, genaue	ere Informat	ionen siehe Be	



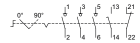
125 A / 160 A

8146/5-V37-308-51-0010-K Art. Nr. 201397



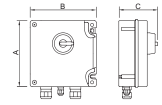
Mechanische Daten		
Abschließbar in	3 fach in 0-Stellung	
Detaillierte Polzahl	3-polig	
Gewicht	14,35 kg	
Gewicht	31,64 lb	
Komponenten		
Einführungstyp	Standard 8161, Formstoff	
Kabeleinführung	2 x M63 Ø 28 48 mm 1 x M20 Ø 4 13 mm	

Technische Zeichnung - Änderungen vorbehalten



81../5--V..-3..-51-.. 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
	Öffner + 1 Schließer (8080/1-1) Z50 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





125 A / 160 A

8146/5-V37-308-51-0010-K Art. Nr. 201397



Messingplatte		Art. Nr.
000	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.