Sicherheitsschalter 125 A / 160 A

8146/5-V37-308-00-0010 Art. Nr. 212478





- 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

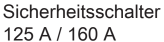
WebCode 8146L



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	ung 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	ohne		
Hilfskontakt Schließer	ohne		







50 – 60 Hz						
Angaben z 8146L	ur Umgebunç	gstemperatur fi	nden Sie im	Internet unter	r-stahl.com. WebCode	
Pohlzahl		max. Strom (A)	Leitungsquerschnitt 1) (mm²)		Temperaturklasse / Zul. Umgebungs-	
Haupt- kontakte	Hilfs- kontakte		min.	max.	temperatur	
3	1	125	95	150	T6: -40 +47 °C T5: -40 +62 °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⁾	
VDE 0298-3 angenommen. 2) nur mit wärmebeständiger Leitung > 70 °C an Leitungseinführungen oder/und > 85 °C an Klemmstellen						
i ett. Anga	ibeli aul delli	Турепзени				
IP66						
AWG 3/0						
AWG 18						
95 150 ı	nm²					
0.75 2.5	mm²					
Abhängig von der Anwendung, genauere Informationen siehe Betriebsanleitung unter r- stahl.com						
Standard						
681,5 mm						
26,83 in						
681,5 mm						
26,83 in						
	17	2 :"				
schwarzer Kragen und Griff						
0	1 " '					
Silikon, ge 3 fach in 0						
	Pohlzahl Haupt-kontakte 3 Projektie Die angegermittelt. Der minima VDE 0298 Polyesterh AWG 3/0 AWG 18 Polyesterh AWG 3/0 AWG 18 95 150 r 0.75 2.5 Abhängig stahl.com Standard 681,5 mm 26,83 in 681,5 mm 26,83 in 205 mm 8,07 in	Pohlzahl Haupt-kontakte kontakte 3 1 Projektierungshinweis: Die angegebenen maxir ermittelt. Der minimale Biegeradir VDE 0298-3 angenomm nur mit wärmebeständ an Klemmstellen Fett: Angaben auf dem IP66 nach EN/IEC 60529 Polyesterharz, glasfaser AWG 3/0 AWG 18 95 150 mm² 0.75 2.5 mm² Abhängig von der Anwe stahl.com Standard 681,5 mm 26,83 in 681,5 mm 26,83 in 205 mm 8,07 in	Angaben zur Umgebungstemperatur fil 8146L Pohlzahl Haupt-kontakte kontakte 3 1 125 160 160 Projektierungshinweis: Die angegebenen maximalen Leitungs ermittelt. Der minimale Biegeradius wurde dabei VDE 0298-3 angenommen. 2) nur mit wärmebeständiger Leitung > an Klemmstellen Fett: Angaben auf dem Typenschild IP66 nach EN/IEC 60529 Polyesterharz, glasfaserverstärkt AWG 3/0 AWG 18 95 150 mm² 0.75 2.5 mm² Abhängig von der Anwendung, genaue stahl.com Standard 681,5 mm 26,83 in 681,5 mm 26,83 in 681,5 mm 205 mm 8,07 in	Angaben zur Umgebungstemperatur finden Sie im 8146L Pohlzahl max. Strom (A) (mm²) min. Haupt-kontakte kontakte 3 1 125 95 160 95 160 120 Projektierungshinweis: Die angegebenen maximalen Leitungsquerschnittermittelt. Der minimale Biegeradius wurde dabei mit 4 x Auf VDE 0298-3 angenommen. In ur mit wärmebeständiger Leitung > 70 °C an Lean Klemmstellen Fett: Angaben auf dem Typenschild IP66 nach EN/IEC 60529 Polyesterharz, glasfaserverstärkt AWG 3/0 AWG 18 95 150 mm² 0.75 2.5 mm² Abhängig von der Anwendung, genauere Informat stahl.com Standard 681,5 mm 26,83 in 681,5 mm 26,83 in 205 mm 8,07 in	Angaben zur Umgebungstemperatur finden Sie im Internet unter 8146L Pohlzahl max. Strom (A) (mm²) min. max. Haupt-kontakte kontakte 3 1 1 125 95 150 160 95 120 160 120 120 Projektierungshinweis: Die angegebenen maximalen Leitungsquerschnitte wurden unter ermittelt. Der minimale Biegeradius wurde dabei mit 4 x Außendurchmess VDE 0298-3 angenommen. In ur mit wärmebeständiger Leitung > 70 °C an Leitungseinführu an Klemmstellen Fett: Angaben auf dem Typenschild IP66 nach EN/IEC 60529 Polyesterharz, glasfaserverstärkt AWG 3/0 AWG 18 95 150 mm² 0.75 2.5 mm² Abhängig von der Anwendung, genauere Informationen siehe Bestahl.com Standard 681,5 mm 26,83 in 681,5 mm 26,83 in 205 mm 8,07 in	



125 A / 160 A

8146/5-V37-308-00-0010 Art. Nr. 212478

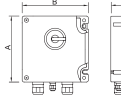


Mechanische Daten				
Gewicht	18,5 kg			
Gewicht	40,79 lb			
Komponenten				
Einführungstyp	yp Standard 8161, Formstoff			
Kabeleinführung	2 x M63 Ø 28 48 mm 1 x M20 Ø 4 13 mm			

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

Sicherheitsschalter 125 A / 160 A





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.