Sicherheitsschalter

63 A / 80 A

8146/5-V37-306-00-0010 Art. Nr. 213115





- · 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

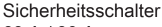
Explosionsschutz				
Geltungsbereich	Europäische Union (ATEX) IECEx			
Einsatzbereich (Zonen)	1			
	2 21			
	22			
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx PTB 06.0090			
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex db eb IIC T6 Gb			
IECEx Bescheinigung Staub	IECEx PTB 06.0090			
IECEx Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC T80 °C 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 (KTL), Volksrepublik China (NEPSI)			
Hinweis	Produktkennzeichnung kann abweichend sein. Seriengeräte sind mit ATEX und IECEx gekennzeichnet.			
Elektrische Daten				
Bemessungsbetriebsspannung AC	690 V / 500 V			
Bemessungsbetriebsstrom	63 A / 80 A			
Schaltleistung AC-3 230 V	altleistung AC-3 230 V 18.5 kW / 22 kW			
Schaltleistung AC-3 400 V	30 kW / 45 kW			
Schaltleistung AC-3 440 V	37 kW / 45 kW			
Schaltleistung AC-3 500 V	37 kW / 55 kW			
Schaltleistung AC-3 690 V	55 kW / kW			
Hilfskontakt Öffner	ohne			
Hilfskontakt Schließer	ohne			
Frequenzbereich	50 – 60 Hz			







Hinweis	Angaben z 8146L	zur Umgebung	gstemperatur fi	nden Sie in	n Internet unter	r-stahl.com. WebCode	
Umgebungsbedingungen							
Umgebungsbedingungen	Pohlzahl		max. Strom (A)	Leitungsquerschnitt 1) (mm²)		Temperaturklasse / Zul. Umgebungs-	
	Haupt- kontakte			min.	max.	temperatur	
	3	0	63	35	50	T6: -40 +58 °C T5: -40 +73 °C ²⁾	
			63	50	50	T6: -40 +60 °C T5: -40 +75 °C ²⁾	
			80	35	50	T6: -40 +48 °C T5: -40 +53 °C T5: -40 +63 °C ²⁾	
			80	50	50	T6: -40 +53 °C T5: -40 +57 °C T5: -40 +68 °C ²⁾	
	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	1						
Schutzart (IP)	IP66						
Schutzart Hinweis		nach EN/IEC 60529					
Gehäusematerial	Polyesterharz, glasfaserverstärkt						
Anschlussquerschnitt eindrähtig min. AWG	AWG 2						
Anschlussklemme HIKO min. AWG	AWG 18						
Anschlussquerschnitt	35 50 mm²						
Anschlussklemmen Hilfskontakt	0.75 2.5				tionon sieks De	-tuish saulait	
Anschlussquerschnitt Hinweis	Abhängig von der Anwendung, genauere Informationen siehe Betriebsanleitung unter r- stahl.com						
Bauart		Standard					
Abmessung A		340,5 mm					
Abmessung A Zoll	13,41 in						
Abmessung B Abmessung B Zoll	340,5 mm						
Abmessung B Zoli Abmessung C	13,41 in 195 mm						
Abmessung C Zoll	7,68 in						
Farbe Griff		Kragen und (Griff				
Dichtung	Silikon, ge						
- U	3 fach in 0-Stellung						
Abschließbar in	3 lach in 0	-Stellung					
Abschließbar in Detaillierte Polzahl	3-polig	-Stellung					



63 A / 80 A

8146/5-V37-306-00-0010 Art. Nr. 213115



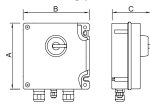
Mechanische Daten				
Gewicht	16,64 lb			
Komponenten				
Einführungstyp	Standard 8161, Formstoff			
Kabeleinführung	2 x M50 Ø 16 35 mm			
	1 x M20 Ø 4 13 mm			

Technische Zeichnung - Änderungen vorbehalten



81..-V..-3..-00-.. 3-polig

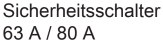
Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) - Änderungen vorbehalten



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) 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
Messingplatte		Art. Nr.
	Gr. 073 A/B 2 x M50, 1 x M20	201948

Ersatzteile





8146/5-V37-306-00-0010 Art. Nr. 213115

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.