Sicherheitsschalter

63 A / 80 A

8146/5-V37-306-00-0010-K Art. Nr. 242416





- 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

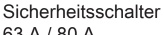
WebCode 8146L



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	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	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	

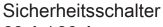


63 A / 80 A

8146/5-V37-306-00-0010-K Art. Nr. 242416



Pohlzahl Haupt-					Angaben zur Umgebungstemperatur finden Sie im Internet unter r-stahl.com. WebCode 8146L			
Haupt-	Pohlzahl		Leitungsquerschnitt ¹⁾ (mm²)		Temperaturklasse / Zul. Umgebungs-			
kontakte	Hilfskon- takte		min.	max.	temperatur			
3	0	50	10	25	T6: -40 +43 °C			
		63	16	25	T6: -40 +42 °C T5: -40 +57 °C ²⁾			
		80	25	25	T6: -40 +40 °C T5: -40 +44 °C T5: -40 +55 °C ²⁾			
Die angeg ermittelt. Der minim VDE 0298 ²⁾ nur mit w an Klemm	ebenen maxir ale Biegeradiu -3 angenomm rärmebeständ stellen	nalen Leitungs us wurde dabei ien. iger Leitung >	mit 4 x Aul	Sendurchmess	er in Anlehnung an			
IP66	IP66							
nach EN/II	nach EN/IEC 60529							
Polyesterh	Polyesterharz, glasfaserverstärkt							
AWG 6								
AWG 16	AWG 16							
0.75 2.5	mm²							
Abhängig stahl.com	von der Anwe	ndung, genaue	ere Informat	ionen siehe Be	etriebsanleitung unter r			
Standard								
340,5 mm								
13,41 in								
170 mm								
6,69 in								
195 mm								
7,68 in								
		Griff						
	-Stellung							
3-polig								
5,68 kg								
12,52 lb								
	Die angegermittelt. Der minim: VDE 0298- 2) nur mit wan Klemms Fett: Anga IP66 nach EN/II Polyesterh AWG 6 AWG 16 16 35 m 0.75 2.5 Abhängig stahl.com Standard 340,5 mm 13,41 in 170 mm 6,69 in 195 mm 7,68 in schwarzer Silikon, ge 3 fach in 0 3-polig 5,68 kg 12,52 lb	Die angegebenen maxir ermittelt. Der minimale Biegeradiu VDE 0298-3 angenomm 20 nur mit wärmebeständ an Klemmstellen Fett: Angaben auf dem IP66 nach EN/IEC 60529 Polyesterharz, glasfaser AWG 6 AWG 16 16 35 mm² 0.75 2.5 mm² Abhängig von der Anwestahl.com Standard 340,5 mm 13,41 in 170 mm 6,69 in 195 mm 7,68 in schwarzer Kragen und 0 Silikon, geschäumt 3 fach in 0-Stellung 3-polig 5,68 kg 12,52 lb	¹⁾ Projektierungshinweis: Die angegebenen maximalen Leitungs ermittelt. Der minimale Biegeradius wurde dabei VDE 0298-3 angenommen. ²⁾ nur mit wärmebeständiger Leitung > 1 an Klemmstellen Fett: Angaben auf dem Typenschild IP66 nach EN/IEC 60529 Polyesterharz, glasfaserverstärkt AWG 6 AWG 16 16 35 mm² 0.75 2.5 mm² Abhängig von der Anwendung, genaue stahl.com Standard 340,5 mm 13,41 in 170 mm 6,69 in 195 mm 7,68 in schwarzer Kragen und Griff Silikon, geschäumt 3 fach in 0-Stellung 3-polig 5,68 kg	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 Leitungstellen Fett: Angaben auf dem Typenschild IP66 Inach EN/IEC 60529 IP69 Polyesterharz, glasfaserverstärkt IP66 AWG 16 In 16 35 mm² In 16 35 mm² In 175 mm In 170 m	Bo 25 25			



63 A / 80 A

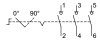
8146/5-V37-306-00-0010-K Art. Nr. 242416



Komponenten

Kabeleinführung	2 x M50 Ø 16 35 mm
	1 x M20 Ø 4 13 mm

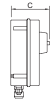
Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



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

Ersatzteile

Hilfskontakt-Schlüssel	Art. Nr.
Hillskolitakt-3chlussei	AIL NI.



Sicherheitsschalter 63 A / 80 A

8146/5-V37-306-00-0010-K Art. Nr. 242416

0	zum Entfernen montierter Hilfskontakte	201909
aa		
U		

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