Sicherheitsschalter

63 A / 80 A

8146/5-V37-306-51-1010-K Art. Nr. 200559





- 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

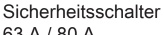
WebCode 8146L



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 IECE 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	1 Öffner			
Hilfskontakt Schließer	1 Schließer / nacheilend			
Frequenzbereich	50 – 60 Hz			









Hinweis	Angaben zur Umgebungstemperatur finden Sie im Internet unter r-stahl.com. WebCode 8146L					
Umgebungsbedingungen						
Umgebungsbedingungen	Pohlzahl		max. Strom (A)	Leitungsquerschnitt 1) (mm²)		Temperaturklasse / Zul. Umgebungs-
	Haupt- Hilfskon- kontakte takte			min.	max.	temperatur
	3	2	50	10	25	T6: -40 +43 °C
	Die angego ermittelt. Der minima VDE 0298- ²⁾ nur mit w	ale Biegeradiu 3 angenomm ärmebeständi	nalen Leitungs us wurde dabei en.	mit 4 x Auß	Sendurchmess	r Verwendung der H07 er in Anlehnung an ingen oder/und > 85°C
	an Klemmstellen Fett: Angaben auf dem Typenschild					
Mechanische Daten						
Schutzart (IP)	IP66					
Schutzart Hinweis	nach EN/IE	nach EN/IEC 60529				
Gehäusematerial	Polyesterh	Polyesterharz, glasfaserverstärkt				
Anschlussquerschnitt eindrähtig min. AWG	AWG 6	AWG 6				
Anschlussklemme HIKO min. AWG	AWG 18	AWG 18				
Anschlussquerschnitt	16 25 mm²					
Anschlussklemmen Hilfskontakt	0.75 2.5 mm²					
Anschlussquerschnitt Hinweis	Abhängig von der Anwendung, genauere Informationen siehe Betriebsanleitung unter r- stahl.com					
Bauart	Kompaktaı	Kompaktausführung				
Abmessung A	340,5 mm	340,5 mm				
Abmessung A Zoll	13,41 in					
Abmessung B	170 mm					
Abmessung B Zoll	6,69 in					
Abmessung C	195 mm					
Abmessung C Zoll	7,68 in					
Farbe Griff		gen, roter Grif	f			
Dichtung	Silikon, ge					
Abschließbar in	3 fach in 0	Stellung				
Detaillierte Polzahl	3-polig					
Gewicht		5,68 kg				
Gewicht	12,52 lb					
Komponenten						
Einführungstyp		161, Formsto	ff			
Kabeleinführung	2 x M50 Ø 1 x M20 Ø	16 35 mm 4 13 mm				

Sicherheitsschalter

63 A / 80 A

8146/5-V37-306-51-1010-K Art. Nr. 200559

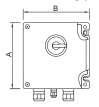


Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



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
Messingnlatte		Δrt Nr

Messingplatte		Art. Nr.
7	Gr. 073 A/B	201948
00	2 x M50, 1 x M20	

Ersatzteile

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

Sicherheitsschalter 63 A / 80 A



8146/5-V37-306-51-1010-K Art. Nr. 200559

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