Lasttrennschalter und Motorstarter

Sicherheitsschalter

180 A

8146/5-V37-310-51-0060 Art. Nr. 213487





- · 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

MY R. STAHL 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
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx PTB 06.0090
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex db eb IIC T4 Gb
ATEX Bescheinigung Gas	PTB 01 ATEX 1024
ATEX Gasexplosionsschutz	
Bescheinigungen	ATEX (PTB), Korea (KTL)
Konformitätserklärungen	ATEX (EUK)
Hinweis	Produktkennzeichnung kann abweichend sein. Seriengeräte sind mit ATEX und IECEx gekennzeichnet.
Elektrische Daten	
Bemessungsbetriebsspannung AC	400 V
Bemessungsbetriebsstrom	180 A
Schaltleistung AC-3 230 V	55 kW
Schaltleistung AC-3 400 V	90 kW
Hilfskontakt Öffner	1 Öffner
Hilfskontakt Schließer	1 Schließer / nacheilend
Frequenzbereich	50 – 60 Hz
Umgebungsbedingungen	
Hinweis	Angaben zur Umgebungstemperatur finden Sie im Internet unter r-stahl.com. MY R. STAHL 8146L
Mechanische Daten	·
Schutzart (IP)	IP66
Schutzart Hinweis	nach EN/IEC 60529
Gehäusematerial	Polyesterharz, glasfaserverstärkt
	•

Lasttrennschalter und Motorstarter



180 A

8146/5-V37-310-51-0060 Art. Nr. 213487



Anschlussquerschnitt eindrähtig min. AWG	AWG 3/0
Anschlussquer.feindr. min. AWG	AWG 3/0
Anschlussklemme HIKO min. AWG	AWG 18
Anschlussquerschnitt	95 150 mm²
Anschlussklemmen Hilfskontakt	0.75 2.5 mm²
Anschlussquerschnitt Hinweis	Abhängig von der Anwendung, genauere Informationen siehe Betriebsanleitung unter r- stahl.com
Bauart	Standard
Abmessung A	681,5 mm
Abmessung A Zoll	26,83 in
Abmessung B	681,5 mm
Abmessung B Zoll	26,83 in
Abmessung C	205 mm
Abmessung C Zoll	8,07 in
Farbe Griff	schwarzer Kragen und Griff
Dichtung	Silikon, geschäumt
Abschließbar in	3 fach in 0-Stellung
Detaillierte Polzahl	3-polig
Gewicht	19.3 kg
Gewicht	42,55 lb
Komponenten	
Einführungstyp	8169/1 Kabeleinführungstülle
Kabeleinführung	2 x 74 Ø 22 57 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





Lasttrennschalter und Motorstarter





8146/5-V37-310-51-0060 Art. Nr. 213487



Zubehör

Hilfskontakt		Art. Nr.
	2 Öffner (8080/1-3) 250 V AC/DC max. 6 A 1,5 2,5 mm² eindrähtig 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 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

Ersatzteile

Hilfskontakt-Schlüs	sel	Art. Nr.
	zum Entfernen montierter Hilfskontakte	201909

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