

7537/2-604 Art. Nr. 168719



- Eindeutige Anordnung: sichere Technik, einfache Installation
- Intelligenter Aufbau: nur ein Drehgriff für frequenzgesteuerte Antriebe,  $\geq 20$  ms voreilender Hilfskontakt zur sicheren Motorabschaltung
- Hohe Korrosionsbeständigkeit

MY R. STAHL 7537A



Sicherheitsschalter der Reihe 7537 von R. STAHL trennen bei Reinigung und Reparaturen wie vorgeschrieben die elektrische Energiezufuhr sicher von Maschinen und Anlagenteilen. Mit ihrer eindeutigen Anordnung sind sie einfach zu installieren. Durch das zwangsläufige Öffnen der Hauptkontakte fungieren sie als Lasttrenner. Die Schalter sind dreifach in 0-Stellung mit Vorhängeschlössern abschließbar.

## Technische Daten

### Explosionsschutz

Einsatzbereich (Zonen)	22
------------------------	----

### Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsstrom	63 A
Hilfskontakt Öffner	1 Öffner
Hilfskontakt Schließer	1 Schließer / nacheilend
Frequenzbereich	50 – 60 Hz

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-20 °C ... +40 °C
Umgebungstemperatur	-4 °F ... +104 °F

### Mechanische Daten

Schutzart (IP)	IP66
Gehäusematerial	Polyesterharz, glasfaserverstärkt
Anschlussquerschnitt eindrätig min. AWG	AWG 6
Anschlussklemme HIKO min. AWG	AWG 20
Abmessung A	340,5 mm
Abmessung A Zoll	13,41 in
Abmessung B	340,5 mm
Abmessung B Zoll	13,41 in
Abmessung C	191 mm
Abmessung C Zoll	7,52 in
Farbe Griff	schwarzer Kragen und Griff
Dichtung	Silikon, geschäumt
Abschließbar in	3 fach in 0-Stellung
Detaillierte Polzahl	6-polig
Gewicht	4.8 kg

# Lasttrennschalter und Motorstarter Sicherheitsschalter



7537/2-604 Art. Nr. 168719

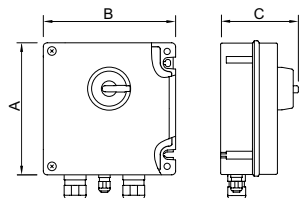
## Mechanische Daten

Gewicht	10,58 lb
---------	----------

## Komponenten

Einführungstyp	Standard 8161, Formstoff
----------------	--------------------------

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



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