### Komponenten für die Systemtechnik

Schütz 80 A







- Sicheres Steuern von Motoren und anderen Lasten in Motorstartern und Energieverteilungen
- Zuverlässiger Schutz von Motoren in Verbindung mit dem Überlastrelais
- · Weltweiter Einsatz durch internationale Zulassungen möglich
- · Größte Flexibilität durch Weitbereichsspulenspannungen
- · Großer Klemmbereich der Hauptklemmen

### MY R. STAHL 8550C



Das Schütz der Reihe 8550 von R. STAHL ist ein Motorlastschütz für den Einsatz in Motorstartern bis 37 kW / 50 hp bei 400 bzw. 480 V und anderen, leistungsorientierten Anwendungen. Es schaltet dabei AC-3, -4, -5 und -6 Lasten genauso zuverlässig wie AC-1 Betriebsströme. Auch für DC-1, -3 und -5 stehen Werte zur Verfügung. Mit nur drei Spulenspannungsbereichen werden Steuerspannungen von 20 bis 280 Volt abgedeckt. Bis zu vier Hilfskontakte sind optional erhältlich. Ergänzt um den ebenfalls in dieser Reihe erhältlichen Leistungsschalter und das Überlastrelais stehen Motorstarter bis 37 kW / 50 hp bei 400 bzw. 480 V zur Verfügung (weitere Leistungen auf Anfrage).

#### **Technische Daten**

Explosionsschutz	
Einsatzbereich (Zonen)	1, 2
Einsatzbereich (Zonen) Hinweis	Verwendbar in Zone 21 / 22 bei Schutz durch Gehäuse Ex tb / tc
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx FMG 22.0005U
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex db eb IIC Gb
ATEX Bescheinigung Gas	FM 22 ATEX 0017 U
ATEX Gasexplosionsschutz	
Bescheinigung FMus	FM22US0011U
Bescheinigung cFM	FM22CA0006U
Kennzeichnung FMus	Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D; Class I, Zone 1, AEx db eb IIC Gb;
Kennzeichnung cFM	Class I, Zone 1, Ex db eb IIC Gb; Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D;
Bescheinigungen	ATEX (FM), Brasilien (ULB), IECEx (FM), Kanada (FM), USA (FM)
Elektrische Daten	
Bemessungsbetriebsspannung	max. 690 V
Bemessungsbetriebsstrom	80 A
Bemessungsbetätigungsspannung	175 280 V AC/DC
Mechanische Lebensdauer	10.000.000
Leerlaufschalthäufigkeit	5000 1/h
Schalthäufigkeit AC-3	500 1/h
Hauptkontakte	3-polig (3 Schließer)
Hilfskontakte	4 (2 Schließer + 2 Öffner)
Bemessungsspannung 1. Hilfsfunktion AC	-

# Komponenten für die Systemtechnik



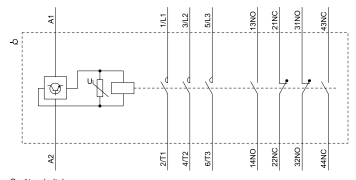


8550/1-CT-GLS3-80-25-U3S-22 Art. Nr. 307561



Elektrische Daten	
Max. Spannung 1. Hilfsfunktion DC	-
Max. Bemessungsstrom 1. Hilfsfunktion	-
Spannung 2. Hilfsfunktion AC	-
Max. Spannung 2. Hilfsfunktion DC	-
Max. Bemessungsstrom 2. Hilfsfunktion	-
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-25 °C +60 °C
Umgebungstemperatur	-13 °F +140 °F
Mechanische Daten	
Schutzart (IP)	IP20
Gehäusematerial	Thermoplast
Anschlussquerschnitt	10 – 25 mm²
Anschlussquerschnitt AWG	8 4 AWG
Anschlussquerschnitt Hilfskontakt	0,75 2,5 mm²
Anschlussquerschnitt Hilfskontakt AWG	18 14 AWG
Breite	150 mm
Breite Zoll	5,91 in
Höhe	196 mm
Höhe Zoll	7,72 in
Tiefe	336,6 mm
Tiefe Zoll	13,25 in
Gewicht	4.2 kg
Gewicht	9,26 lb
Montage / Installation	
Anzugsdrehmoment	5 – 5,5 N · m
Anzugsdrehmoment lbf in	44,2 48,6 lbf-in
Anzugsdrehmoment Hilfskontakt	0,4 – 0,6 N·m
Anzugsdrehmoment Hilfskontakt lbf in	3,54 5,31 lbf.in

### Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



Geräteschaltplan

## Komponenten für die Systemtechnik

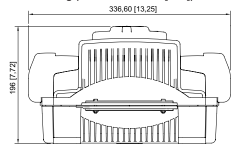


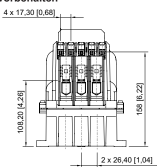
80 A

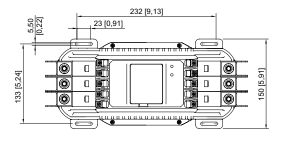




### Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) – Änderungen vorbehalten







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