## Komponenten für die Systemtechnik

## Schütz



## 8510/141-03-131-130 Art. Nr. 215809



- Hohe Verfügbarkeit: zuverlässige Motorschütze: 4 kW/400 V
- · Schalten nach AC3
- Robust: vibrationssichere Bausteine im korrosionsbeständigen Gehäuse

### WebCode 8510C



Die Schütze der Reihe 8510/14 von R. STAHL sind robuste, typgeprüfte Standardbausteine zum Schalten von Motoren gemäß AC3. Mit den gut zugänglichen Anschlussklemmen gelingt die Installation einfach und sicher. Das Gehäuse zur vibrationssicheren Schraubbefestigung besteht aus korrosionsbeständigem Material.

#### **Technische Daten**

Explosionsschutz	
Einsatzbereich (Zonen)	1
	2
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx BVS 07.0029U
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex de IIC
IECEx Bescheinigung Schlagwetter- schutz	IECEx BVS 07.0029U
IECEx Schlagwetterschutz	Ex de l
ATEX Bescheinigung Gas	DMT 00 ATEX E 073 U
ATEX Gasexplosionsschutz	
ATEX Bescheinigung Schlagwetterschutz	DMT 00 ATEX E 073 U
ATEX Schlagwetterschutz	□ M2 Ex de I
ATEX Schlagwetterschutz 2	□ M2 Ex I
Bescheinigungen	ATEX (BVS), Brasilien (ULB), IECEx (BVS), Kanada (FM), USA (FM), Volksrepublik China (CQST)
Elektrische Daten	
Bemessungsbetätigungsspannung	230 V AC
Schaltleistung	4 kW / 400 V AC3
Konventioneller thermischer Strom	20 A
Hauptkontakte	3-polig (3 Schließer)
Hilfskontakte	1 (1 Schließer)
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-20 °C +60 °C
Mechanische Daten	
Schutzart (IP)	IP20
Gehäusematerial	Epoxidharz
Anschlussklemmen eindrähtig max.	10 mm²
Anschlussklemmen eindrähtig min.	1,5 mm²

# Komponenten für die Systemtechnik





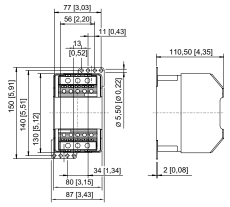
## 8510/141-03-131-130 Art. Nr. 215809

Mechanische Daten	
Anschlussklemmen feindrähtig max.	6 mm²
Anschlussklemmen feindrähtig min.	1,5 mm²
Anschlussquerschnitt Hilfskontakt eindrähtig max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt Hilfskontakt eindrähtig min.	0,75 mm²
Anschlussquerschnitt Hilfskontakt feindrähtig max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt Hilfskontakt feindrähtig min.	0,75 mm²
Breite	80 mm
Höhe	130 mm
Tiefe	110,5 mm
Gewicht	1,62 kg
Gewicht	3,57 lb

#### Technische Zeichnung - Änderungen vorbehalten



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



8510/141

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