



- Modularer Baustein zur Fehlerstromüberwachung
- Einsetzbar für pulsierende Gleichströme und Wechselströme
- Schutz gegen Berührungsspannungen

MY R. STAHL 8562A



Der Fehlerstromschutzschalter der Reihe 8562 von R. STAHL ist ein Baustein zur Fehlerstromüberwachung und schaltet Anlagen bei Fehlerströmen – für zuverlässigen Personenschutz in explosionsgefährdeten Bereichen. Er ist für pulsierende Gleichströme und Wechselströme geeignet und ist für Bemessungsbetriebsströme von 16, 25 oder 40 A ausgelegt, Nennfehlerströme sind 10, 30, 100, 300 und 500 mA.

Technische Daten

Explosionsschutz

Einsatzbereich (Zonen)	1, 2
IECEX Bescheinigung Gas	IECEX PTB 06.0062U
IECEX Bescheinigung Schlagwetter-schutz	IECEX PTB 06.0062U
IECEX Schlagwetterschutz	Ex de I Mb
ATEX Bescheinigung Gas	PTB 02 ATEX 1049 U
ATEX Bescheinigung Schlagwetterschutz	PTB 02 ATEX 1049 U
ATEX Schlagwetterschutz	Ex I M2 Ex de I Mb
Bescheinigung FMus	3033692
Bescheinigung cFM	3033692C
Bescheinigung cCSA	1850696
Bescheinigungen	ATEX (PTB), Brasilien (ULB), IECEX (PTB), Kanada (FM), USA (FM), Volksrepublik China (CQST)

Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung AC	480 V
Bemessungsbetriebsstrom	40 A
Spannungsart	AC
Bemessungsfehlerstrom	0,3 A
Hilfskontakte	Fehlersignal
Hilfskontakte 2	1 Wechsler
N-Pol vorhanden	Ja
Polzahl	4

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-20 °C ... 60 °C
---------------------	------------------

Mechanische Daten

Schutzart (IP)	IP20
----------------	------

Komponenten für die Systemtechnik

Fehlerstrom Schutzschalter

Schutzschalter

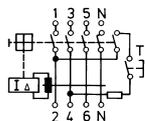
8562/54-4535-400 Art. Nr. 316395



Mechanische Daten

Gehäusematerial	Epoxidharz
Länge	156 mm
Länge Zoll	6,14 in
Einbautiefe	97,5 mm
Einbautiefe Zoll	3,84 in
Gewicht	1,8 kg
Gewicht	3,97 lb

Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



4-polig



Fehlersignalkontakt 1 Wechsler mit Resetfunktion für Fehlersignal
(nur für Typen 8562/54-2465-160-4 und 8562/54-2475-4: nach Auslösen des Schalters kann der Fehlermeldekontakt manuell zurückgesetzt werden)

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