

8562/52-1014-160 Art. Nr. 213770



- Fest eingestellte thermische und magnetische Auslöser
- Trennerfunktion nach EN 60947-2
- Energiebegrenzungsklasse 3

MY R. STAHL 8562B



Leitungsschutzschalter der Reihe 8562 von R. STAHL überzeugen durch eine gute Strombegrenzung bei Kurzschlüssen und ein hohes Schaltvermögen von 6 oder 10 kA. Das bedeutet eine geringe Belastung der Leitungen und eine hohe Selektivität zu vorgeschalteten Sicherungen. Die Bausteine sind modular konzipiert und dadurch in 1- bis 4-poligen Ausführungen und für Nennstromstärken von 0,5–40 A erhältlich.

### Technische Daten

#### Explosionsschutz

Einsatzbereich (Zonen)	1 2
IECEX Bescheinigung Gas	IECEX PTB 06.0062U
IECEX Gasexplosionsschutz	Ex de IIC T5 Gb
IECEX Bescheinigung Schlagwetterschutz	IECEX PTB 06.0062U
IECEX Schlagwetterschutz	Ex de I Mb
ATEX Bescheinigung Gas	PTB 02 ATEX 1049 U
ATEX Gasexplosionsschutz	Ex II 2 G Ex de IIC T5 Gb
ATEX Bescheinigung Schlagwetterschutz	PTB 02 ATEX 1049 U
ATEX Schlagwetterschutz	Ex I M2 Ex de I Mb
Bescheinigungen	ATEX (PTB), Brasilien (ULB), IECEX (PTB), Volksrepublik China (CQST)

#### Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung AC	230 V
Bemessungsbetriebsspannung DC	48 V
Bemessungsbetriebsstrom	16 A
Bemessungsschaltvermögen	6 kA
Spannungsart	AC/DC
Hilfskontakte	1 Wechsler
N-Pol vorhanden	Nein
Auslösecharakteristik	B
Polzahl	1

#### Umgebungsbedingungen

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

#### Mechanische Daten

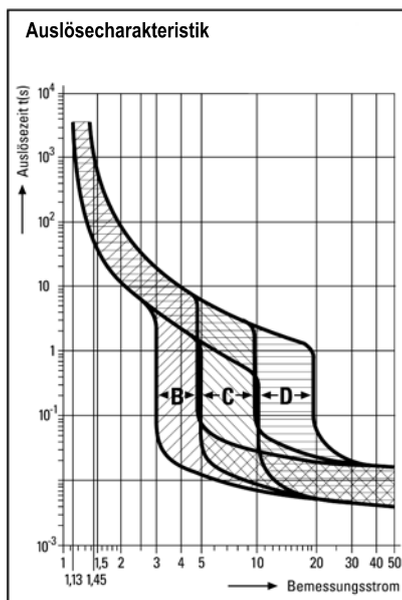
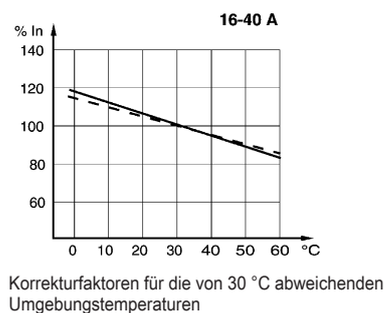
Schutzart (IP)	IP20
----------------	------

8562/52-1014-160 Art. Nr. 213770

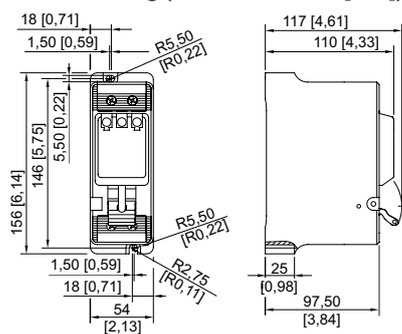
### Mechanische Daten

Gehäusematerial	Epoxidharz
Breite	54 mm
Länge	156 mm
Einbautiefe	117 mm
Gewicht	1.2 kg
Gewicht	2,65 lb

### Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



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



8562/52

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