

8562/52-2040-200 Art. Nr. 214942



- 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 Gasexplosionsschutz	Ex de IIC T5 Gb
IECEX Schlagwetterschutz	Ex de I Mb
ATEX Gasexplosionsschutz	Ⓔ II 2 G Ex de IIC T5 Gb
ATEX Schlagwetterschutz	Ⓔ I M2 Ex de I Mb
Bescheinigungen	ATEX (PTB), Brasilien (ULB), IECEX (PTB)

#### Elektrische Daten

Spannungsart	AC/DC
Bemessungsbetriebsspannung AC	400 V
Bemessungsbetriebsspannung DC	110 V
Bemessungsbetriebsstrom	20 A
Bemessungsbetriebsstrom	20 A
Bemessungsschaltvermögen	10 kA
Polzahl	2
N-Pol vorhanden	Nein
Auslösecharakteristik	C

#### Umgebungsbedingungen

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

#### Mechanische Daten

Schutzart (IP)	IP20
Gehäusematerial	Epoxidharz
Breite	54 mm
Breite	54 mm
Breite Zoll	2,13 in
Länge	156 mm
Länge Zoll	6,14 in

8562/52-2040-200 Art. Nr. 214942

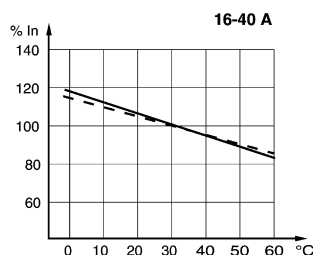
### Mechanische Daten

Einbautiefe	117 mm
Einbautiefe Zoll	4,61 in
Gewicht	1,2 kg
Gewicht	2,65 lb

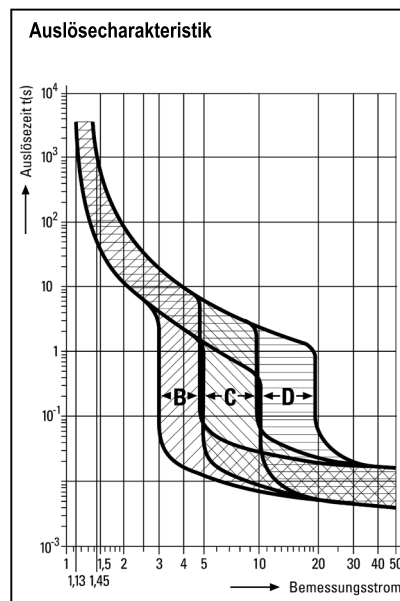
### Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



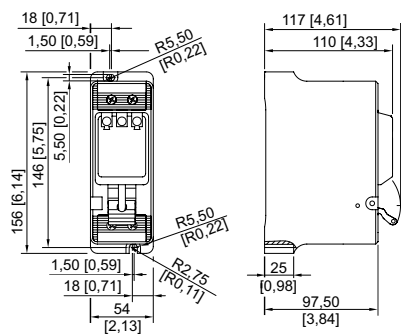
2-polig



Korrekturfaktoren für die von 30 °C abweichenden Umgebungstemperaturen



### 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.