Komponenten für die Systemtechnik

Leitungsschutzschalter



8562/52-5040-010 Art. Nr. 214867



- · 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 T6 Gb	
IECEx Bescheinigung Schlagwetter- schutz	IECEx PTB 06.0062U	
IECEx Schlagwetterschutz	Ex de I Mb	
ATEX Bescheinigung Gas	PTB 02 ATEX 1049 U	
ATEX Gasexplosionsschutz		
ATEX Bescheinigung Schlagwetterschutz	PTB 02 ATEX 1049 U	
ATEX Schlagwetterschutz		
Bescheinigungen	ATEX (PTB), Brasilien (ULB), IECEx (PTB), Volksrepublik China (CQST)	
Elektrische Daten		
Bemessungsbetriebsspannung AC	230 V	
Bemessungsbetriebsstrom	1 A	
Bemessungsbetriebsstrom	1 A	
Bemessungsschaltvermögen	10 kA	
Spannungsart	AC	
N-Pol vorhanden	Ja	
Auslösecharakteristik	C	
Polzahl	2	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	-20 °C 60 °C	
Mechanische Daten		
Schutzart (IP)	IP20	
Gehäusematerial	Epoxidharz	
Breite	54 mm	

Komponenten für die Systemtechnik

Leitungsschutzschalter



8562/52-5040-010 Art. Nr. 214867

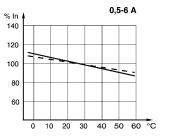
					_	
M	act	าลท	110	che	I)a	tan

Länge	156 mm
Länge Zoll	6,14 in
Einbautiefe	117 mm
Einbautiefe Zoll	4,61 in
Gewicht	2,65 lb

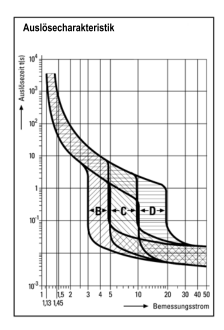
Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



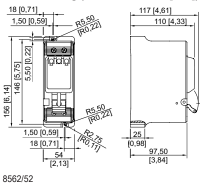
1-polia + N



Korrekturfaktoren für die von 30 °C abweichenden Umgebungstemperaturen



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



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