Dreheisen-Strommesser direktmessend

Strommesser

8403C6-10-2 Art. Nr. 262735





- Strommessgeräte in verschiedenen Ausführungen, für Ex-e-Gehäuse
- Schneller Messwertvergleich durch von außen verstellbaren roten Markierungszeiger am Gerät
- Bei Modellen mit Wandleranschluss (1 A, 5 A) einfache und schnelle Messbereichszuordnung durch einschiebbares Skalenschild

WebCode 8403B



Die Strommesser der Reihe 8403C6 von R. STAHL werden in Gehäuse der Zündschutzart Ex e eingebaut. Dort liefern sie Strommesswerte, die sich über einen außen angebrachten roten Markierungszeiger schnell mit den Sollwerten vergleichen lassen. Die Geräte arbeiten mit einem Dreheisenmesswerk der Genauigkeitsklasse 2,5.

Technische Daten

Explosionsschutz			
Geltungsbereich	Europäische Union (ATEX) IECEx		
Ex-Ausführung	Ex e		
Einsatzbereich (Zonen)	1 2		
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx SIQ 17.0003U		
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex eb mb IIC T6 T4 Gb		
IECEx Bescheinigung Schlagwetter- schutz	IECEx SIQ 17.0003U		
IECEx Schlagwetterschutz	Ex eb mb I Mb		
ATEX Bescheinigung Gas	SIQ 17 ATEX 192 U		
ATEX Gasexplosionsschutz			
ATEX Bescheinigung Schlagwetterschutz	SIQ 17 ATEX 192 U		
ATEX Schlagwetterschutz	I M2 Ex eb mb I Mb		
ATEX Schlagwetterschutz 2	□ I M2 Ex I Mb		
Kennzeichnung cUL	Class I, Zone 1 Ex eb mb IIC T6, T5, T4 Gb U Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D, T6		
Kennzeichnung ULus	Class I, Zone 1 AEx eb mb IIC T6, T5, T4 Gb U Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D, T6		
Bescheinigungen	ATEX (SIQ), Brasilien (ULB), IECEx (SIQ), Korea (KGS)		
Explosionsschutz Hinweis	Produktkennzeichnung siehe Geltungsbereich.		
Elektrische Daten			
Bemessungsbetriebsspannung AC UL	600 V		
Bemessungsisolationsspannung	690 V		
Frequenz	50/60 Hz AC, DC		
Bemessungsbetriebsstrom bei AC	10 A		
Bemessungsbetriebsstrom UL	10 A		
Verlustleistung	0,67 VA		



Dreheisen-Strommesser direktmessend

Strommesser

8403C6-10-2 Art. Nr. 262735

Elektrische Daten	
Messwerk	0 10 A
Überlastskala	2-fach
Überlastbarkeit	50 x I _N 1 sek
Frequenzbereich	16 – 100 Hz AC, DC
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-40 °C +40 °C (T6)
	-40 °C +55 °C (T5)
	-40 °C +70 °C (T4)
Umgebungstemperatur	-40 °F +104 °F (T6)
	-40 °F +131 °F (T5)
I leave by a cotour or or other I limited	-40 °F +158 °F (T4)
Umgebungstemperatur Hinweis	T6: -40 °C \leq T _{amb} \leq +40 °C T5: -40 °C \leq T _{amb} \leq +55 °C
	T4: $-40 ^{\circ}\text{C} \le T_{\text{amb}} \le +70 ^{\circ}\text{C}$
Verwendung in Höhe	2000 m
Verschmutzungsgrad	3
Mechanische Daten	,
Schutzart (IP)	IP54
Schutzart (IP) Klemmen	IP20
Gehäusematerial	Polycarbonat
Silikonfrei	Nein
Scheibenmaterial	Glas
Klemmen	Schraubanschluss (Zugbügelklemme)
Anschlussklemmen feindrähtig/flexibel max. USA	9 AWG
Anschlussquerschnitt	6 mm²
Abisolierlänge	10 mm
Abisolierlänge Zoll	0,39 in
Anzugsdrehmoment min.	1,2 Nm
Anzugsdrehmoment min. Ib	10,62 lb
Anzugsdrehmoment max.	1,5 Nm
Anzugsdrehmoment max. Ib	13,27 lb
Breite	72 mm
Breite Zoll	2,83 in
Höhe	71,2 mm
Höhe Zoll	2,8 in
Tiefe	72 mm
Tiefe Zoll	2,83 in
Genauigkeitsklasse	2,5
Gewicht	0,31 kg
Gewicht	0,68 lb
Montage / Installation	
Befestigung	Variante 1: Aufrasten auf Hutschiene Variante 2: Montage mit Schrauben auf Montageplatte
Einbaulage	senkrecht
Anschlussklemmen eindrähtig max. USA	7 AWG



Strommesser

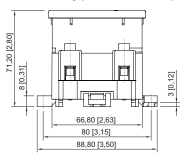
8403C6-10-2 Art. Nr. 262735

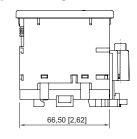


Komponenten

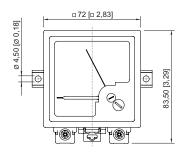
Skala	0 – 10 / 20 A
-------	---------------

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









Ersatzteile

Kalotte		Art. Nr.	
	Kalotte 72 x 72 mm [2,83 x 2,83 "]; IP66	155942	
Einschiebeskale	n	Art. Nr.	
A	Überlast: 2-fach Skala: 0 1 A	265717	
A	Überlast: 2-fach Skala: 0 5 A	265719	
A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Überlast: 2-fach Skala: 0 10 A	265721	
A 11 15 % 10 15 % 15 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Überlast: 2-fach Skala: 0 15 A	265723	



Strommesser

8403C6-10-2 Art. Nr. 262735



A 15 20 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Überlast: 2-fach Skala: 0 20 A	265725
A	Überlast: 2-fach Skala: 0 25 A	265727
A 30 20 30 l	Überlast: 2-fach Skala: 0 30 A	265729
A 30 40 6 20 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Überlast: 2-fach Skala: 0 40 A	265731
A 40 40 20 20 -0	Überlast: 2-fach Skala: 0 50 A	265733
A 40 60 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Überlast: 2-fach Skala: 0 60 A	265735
A 60 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Überlast: 2-fach Skala: 0 75 A	265737
A 60 80 60 80 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	Überlast: 2-fach Skala: 0 80 A	265739
A 100 20 100 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	Überlast: 2-fach Skala: 0 100 A	265741
A 150 ale 150	Überlast: 2-fach Skala: 0 150 A	265743
A 150 200 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	Überlast: 2-fach Skala: 0 200 A	265745
A 100 200	Überlast: 2-fach Skala: 0 250 A	265747





8403C6-10-2 Art. Nr. 262735



A 300 60 200 100 -0	Überlast: 2-fach Skala: 0 300 A	265750
A 300 ⁴ 00 do co	Überlast: 2-fach Skala: 0 400 A	265752
A 100 100 200 200 -0	Überlast: 2-fach Skala: 0 500 A	265754
Einschiebeskala gemäß Spezifikation		Art. Nr.
D INTERPRETED TO SERVICE AND S	Pflichtangaben A ₂ = Messbereichsanfangswert B = Messbereichsendwert C = Überlastwert D = Einheit	265189

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