Befehls- und Meldegeräte

Dreheisen-Strommesser direktmessend

Strommesser

8405C6-15-2 Art. Nr. 262959





- Strommessgeräte in verschiedenen Ausführungen, für Ex-e-Gehäuse
- Schneller Messwertvergleich durch von außen verstellbaren roten Markierungszeiger am Gerät
- · Auswahl an unterschiedlichen Strommessbereichen

WebCode 8405B



Die Strommesser der Reihe 8405C6 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	
ATEX Schlagwetterschutz 2	□ 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	15 A
Bemessungsbetriebsstrom UL	15 A
Verlustleistung	0,67 VA

Befehls- und Meldegeräte



Dreheisen-Strommesser direktmessend Strommesser

8405C6-15-2 Art. Nr. 262959

Elektrische Daten	
Messwerk	0 15 A
Überlastskala	2-fach
Überlastbarkeit	30 x U _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) -40 °F +158 °F (T4)
I Imachungatamparatur Hinwaia	T6: $-40 ^{\circ}\text{C} \le T_{amb} \le +40 ^{\circ}\text{C}$
Umgebungstemperatur Hinweis	T5: $-40 \text{ °C} \le T_{amb} \le +40 \text{ °C}$ T5: $-40 \text{ °C} \le T_{amb} \le +55 \text{ °C}$
	T4: -40 °C \leq T _{amb} \leq +70 °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	9 AWG
max. USA	
Anschlussquerschnitt	6 mm ²
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 Breite	48 mm
Breite Zoll	1,88 in
Höhe	59,5 mm
Höhe Zoll	2,34 in
Tiefe	48 mm
Tiefe Zoll	1,88 in
Genauigkeitsklasse	2,5
Gewicht	0,14 kg
Gewicht	0,31 lb
Montage / Installation	
Befestigung	Variante 1: Aufrasten auf Hutschiene
	Variante 2: Montage mit Schrauben auf Montageplatte (Montagesatz im Lieferumfang enthalten)
Einbaulage	senkrecht

Befehls- und Meldegeräte



Strommesser

8405C6-15-2 Art. Nr. 262959



Montage / Installation

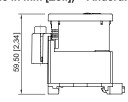
Anschlussklemmen eindrähtig max. USA	7 AWG
--------------------------------------	-------

Komponenten

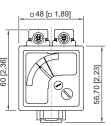
Skala	0 – 15 / 30 A
-------	---------------

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









Ersatzteile

Kalotte		Art. Nr.
	Kalotte 64 x 64 mm [2,52 x 2,52 "]; IP66	155940
inschiebeskal	a gemäß Spezifikation	Art. Nr.
A ₂	Pflichtangaben: A ₂ = Messbereichsanfangswert B = Messbereichsendswert C = Überlastwert D = Einheit	265261

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