Dreheisen-Strommesser für Wandler

Strommesser

8405C6-5T-2 Art. Nr. 262956





- 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 IIC T6 T4 Gb
IECEx Bescheinigung Schlagwetter- schutz	IECEx SIQ 17.0003U
IECEx Schlagwetterschutz	Ex eb I Mb
ATEX Bescheinigung Gas	SIQ 17 ATEX 192 U
ATEX Gasexplosionsschutz	
ATEX Bescheinigung Schlagwetterschutz	SIQ 17 ATEX 192 U
ATEX Schlagwetterschutz	□ M2 Ex eb I Mb
ATEX Schlagwetterschutz 2	□ M2 Ex I Mb
Kennzeichnung cUL	Class I, Zone 1 Ex eb IIC T6, T5, T4 Gb U Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D, T6
Kennzeichnung ULus	Class I, Zone 1 AEx eb 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	5 A
Bemessungsbetriebsstrom UL	5 A
Verlustleistung	0,67 VA



Dreheisen-Strommesser für Wandler Strommesser

8405C6-5T-2 Art. Nr. 262956

Elektrische Daten	
Messwerk	0 5 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)
Lles ach un rete man quatum	· ·
Umgebungstemperatur	-40 °F +104 °F (T6) -40 °F +131 °F (T5)
	-40 °F +158 °F (T4)
Umgebungstemperatur Hinweis	T6: -40 °C ≤ T _{amb} ≤ +40 °C
	T5: -40 °C ≤ T _{amb} ≤ +55 °C
	T4: $-40 ^{\circ}\text{C} \le \text{T}_{amb} \le +70 ^{\circ}\text{C}$
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	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



Strommesser

8405C6-5T-2 Art. Nr. 262956



Montage / Installation

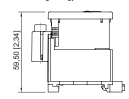
Anschlussklemmen eindrähtig max. USA	7 AWG
--------------------------------------	-------

Komponenten

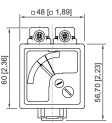
Skala	onne

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









Ersatzteile

Kalotte		Art. Nr.
	Kalotte 64 x 64 mm [2,52 x 2,52 "]; IP66	155940
Einschiebeskalen		Art. Nr.
A 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Überlast: 2-fach Skala: 0 1 A	265871
A 1,5 ²	Überlast: 2-fach Skala: 0 2 A	265825
A	Überlast: 2-fach Skala: 0 5 A	265827
A	Überlast: 2-fach Skala: 0 10 A	265829
A	Überlast: 2-fach Skala: 0 15 A	265832



Strommesser

8405C6-5T-2 Art. Nr. 262956



		<u> </u>
A (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	Überlast: 2-fach Skala: 0 20 A	265833
A	Überlast: 2-fach Skala: 0 25 A	265835
A	Überlast: 2-fach Skala: 0 30 A	265837
A	Überlast: 2-fach Skala: 0 40 A	265839
A	Überlast: 2-fach Skala: 0 50 A	265851
A	Überlast: 2-fach Skala: 0 60 A	265853
A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Überlast: 2-fach Skala: 0 75 A	265855
A	Überlast: 2-fach Skala: 0 100 A	265857
A	Überlast: 2-fach Skala: 0 150 A	265859
A (100 / 100	Überlast: 2-fach Skala: 0 200 A	265861
A	Überlast: 2-fach Skala: 0 250 A	265863
A	Überlast: 2-fach Skala: 0 300 A	265865



Strommesser

8405C6-5T-2 Art. Nr. 262956



A 300 400 000 200 200 -000	Überlast: 2-fach Skala: 0 400 A	265867
A 100 200 200 -0	Überlast: 2-fach Skala: 0 500 A	265869
Einschiebeskala gemäß Spezifikation		Art. Nr.
D I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	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.