Dreheisen-Strommesser für Wandler

Strommesser

8403C6-1T-5 Art. Nr. 262733





- 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 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	1 A
Bemessungsbetriebsstrom UL	1 A
Verlustleistung	0,67 VA



Dreheisen-Strommesser für Wandler Strommesser

8403C6-1T-5 Art. Nr. 262733

Elektrische Daten			
Messwerk	0 1 A		
Überlastskala	5-fach		
Überlastbarkeit	50 x I <sub>N</sub> 1 sek		
Frequenzbereich	16 – 100 Hz AC, DC		
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	-40 °C +40 °C (T6)		
ogovagotopo.ata.	-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)		
Umgebungstemperatur Hinweis	T6: -40 °C $\leq$ T <sub>amb</sub> $\leq$ +40 °C T5: -40 °C $\leq$ T <sub>amb</sub> $\leq$ +55 °C		
	T4: -40 °C $\leq$ T <sub>amb</sub> $\leq$ +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 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		

# Dreheisen-Strommesser für Wandler

Strommesser

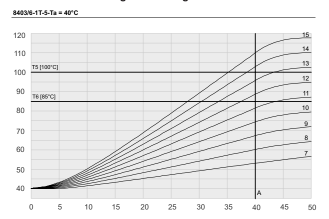
8403C6-1T-5 Art. Nr. 262733

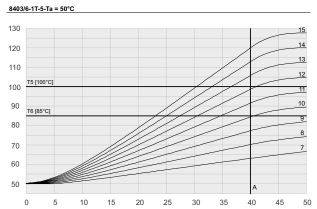


### Komponenten

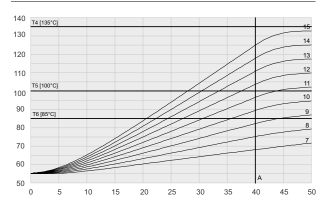
Skala ohne

#### Technische Zeichnung - Änderungen vorbehalten

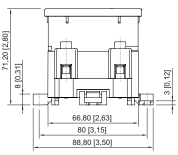


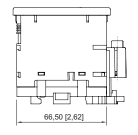


#### 8403/6-1T-5-Ta = 55°C

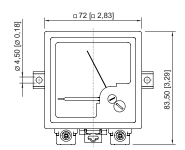


### Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) – Änderungen vorbehalten









Dreheisen-Strommesser für Wandler

Strommesser

8403C6-1T-5 Art. Nr. 262733



### **Ersatzteile**

Kalotte		Art. Nr.	
	Kalotte 72 x 72 mm [2,83 x 2,83 "]; IP66	155942	
Einschiebeskalen		Art. Nr.	
A	Überlast: 5-fach Skala: 0 1 A	265718	
A	Überlast: 5-fach Skala: 0 5 A	265720	
A	Überlast: 5-fach Skala: 0 10 A	265722	
A	Überlast: 5-fach Skala: 0 15 A	265724	
A 15 20 5 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Überlast: 5-fach Skala: 0 20 A	265726	
A	Überlast: 5-fach Skala: 0 25 A	265728	
A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Überlast: 5-fach Skala: 0 30 A	265730	
A 3040 = 20	Überlast: 5-fach Skala: 0 40 A	265732	
A 11440 1 20 20 -0	Überlast: 5-fach Skala: 0 50 A	265734	
A 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	Überlast: 5-fach Skala: 0 60 A	265736	



Strommesser

8403C6-1T-5 Art. Nr. 262733



A 60 240 240 220 200 200 200 200 200 200 20	Überlast: 5-fach Skala: 0 75 A	265738
A 6080 40 20 20 -0	Überlast: 5-fach Skala: 0 80 A	265740
A 100 so	Überlast: 5-fach Skala: 0 100 A	265742
A 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	Überlast: 5-fach Skala: 0 150 A	265744
150 200 mm	Überlast: 5-fach Skala: 0 200 A	265746
A	Überlast: 5-fach Skala: 0 250 A	265748
A 300 300 300 300 300 300 300 300 300 30	Überlast: 5-fach Skala: 0 300 A	265751
A 300 400 ms 200 200 -100 -0	Überlast: 5-fach Skala: 0 400 A	265753
A 1 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2	Überlast: 5-fach Skala: 0 500 A	265755
Einschiebeskala gemäß Spezifikation		Art. Nr.
D CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	Pflichtangaben  A <sub>2</sub> = Messbereichsanfangswert	265189
≦A₂ )	B = Messbereichsendwert C = Überlastwert D = Einheit	

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