Amperímetro de hierro móvil para transductor Amperímetro

8405C6-5T-5 No de art. 262957





- · Amperímetros en distintos modelos, para envolventes Ex e
- Comparación más rápida de los valores de medición gracias a las agujas de marcado rojas del aparato, que se pueden ajustar desde el exterior
- · Selección de distintos rangos de medición de la corriente

### MY R. STAHL 8405B



Los amperímetros de la serie 8405C6 de R. STAHL se montan en envolventes del tipo de protección contra ignición Ex e. Aquí muestran los valores de medición de corriente y estos pueden compararse rápidamente con los valores prescritos mediante una aguja de marcado roja situada en el exterior. Los dispositivos funcionan con un aparato de hierro móvil de la clase de precisión 2,5.

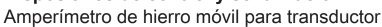
### **Datos técnicos**

Protección contra explosiones				
Ámbito de validez	Unión Europea (ATEX) IECEx			
Modelo Ex	Ex e			
Aplicaciones (zonas)	1 2			
Homologación IECEx gas	IECEx SIQ 17.0003U			
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex eb IIC T6 T4 Gb			
Homologación IECEx grisú	IECEx SIQ 17.0003U			
IECEx protección contra grisú	Ex eb I Mb			
Homologación ATEX gas	SIQ 17 ATEX 192 U			
ATEX protección contra explosiones de gas				
Homologación ATEX grisú	SIQ 17 ATEX 192 U			
ATEX protección contra grisú	□ M2 Ex eb I Mb			
Identificación ULus	Class I, Zone 1 AEx eb IIC T6, T5, T4 Gb U Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D, T6			
Identificación cUL	Class I, Zone 1 Ex eb IIC T6, T5, T4 Gb U Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D, T6			
Certificaciones	ATEX (SIQ), Brasil (ULB), Corea (KGS), IECEx (SIQ)			
Protección contra explosiones nota	Etiquetado del producto, véase el ámbito de validez.			
Datos eléctricos				
Tensión de funcionamiento asignada CA UL	600 V			
Tensión nominal de aislamiento	690 V			
Frecuencia	50/60 Hz CA, CC			
Corriente de funcionamiento asignada xon CA	5 A			



Amperímetro de hierro móvil para transductor Amperímetro

Datos eléctricos	
Corriente de funcionamiento asignada UL	5 A
Energía disipada	0,67 VA
Unidad de medición	0 5 A
Escala de sobrecarga	modo quíntuple
Capacidad de sobrecarga	50 x I <sub>N</sub> 1 s
Ámbito de frecuencia	16 – 100 Hz AC, DC
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-40 °C +40 °C (T6) -40 °C +55 °C (T5) -40 °C +70 °C (T4)
Temperatura ambiente	-40 °F +104 °F (T6) -40 °F +131 °F (T5) -40 °F +158 °F (T4)
Temperatura ambiente Nota	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
Utilización en altura	2000 m
Grado de suciedad	3
Datos mecánicos	
Grado de protección (IP)	IP54
Grado de protección (IP) bornes	IP20
Material del envolvente	Policarbonato
Sin silicona	No
Material de disco	Vidrio
Bornes	Conexión con tornillos (borne de abrazadera de tracción)
Terminales de conexión hilo fino/flexibles máx. USA	9 AWG
Sección de conexión	6 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión unifilar mínima	2,5 mm²
Sección de conexión unifilar máxima	10 mm²
Sección de conexión de hilo fino mínima	2,5 mm²
Sección de conexión de hilo fino máxima	6 mm <sup>2</sup>
Longitud de pelado	10 mm
Longitud de pelado pulgadas	0,39 in
Par de apriete mínimo	1,2 Nm
Par de apriete mín. Ib	10,62 lb
Par de apriete máximo	1,5 Nm
Par de apriete máx. Ib	13,27 lb
Anchura	48 mm
Anchura en pulgadas	1,88 in
Altura	59,5 mm
Altura en pulgadas	2,34 in
Profundidad	48 mm
Profundidad en pulgadas	1,88 in
	1



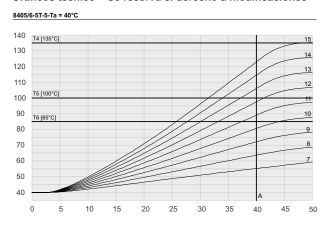
Amperimetro

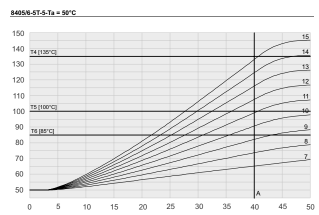
8405C6-5T-5 Nº de art. 262957



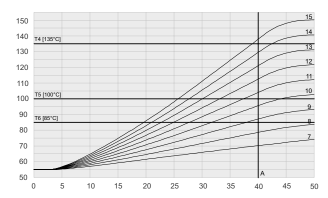
Datos mecánicos	
Peso	140 g
Peso	0,31 lb
Montaje / Instalación	
Tipo de montaje	Variante 1: Encajar en el raíl de perfil Variante 2: Montaje con tornillos en placa de montaje (Kit de montaje incluido en el suministro)
Posición de montaje	vertical
Bornes de conexión unifilar máximos EEUU	7 AWG
Componentes	
Escala	sin

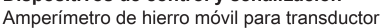
#### Gráficos técnico - Se reserva el derecho a modificaciones





#### 8405/6-5T-5-Ta = 55°C



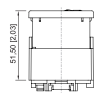


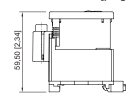
Amperímetro

8405C6-5T-5 Nº de art. 262957



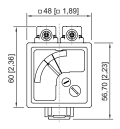
### Esquema de medida (todas las medidas en [pulgadas]) – Se reserva el derecho a modificaciones







Escala de inserción para amperímetros, serie 8405



### Piezas de repuesto

Calota		Nº de art.
	Calota 64 x 64 mm [2,52 x 2,52 "]; IP66	155940
Escalas de inserción		N° de art.
A	Sobrecarga: quíntuple Escala: 0 1 A	265824
A	Sobrecarga: quíntupleEscala: 0 2 A	265826
A	Sobrecarga: quíntuple Escala: 0 5 A	265828
A 1111111 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Sobrecarga: quíntuple Escala: 0 10 A	265830
A	Sobrecarga: quíntuple Escala: 0 15 A	265831
A 25 15 20 10 15 20 10 15 20 10 15 20 10 15 20 10 15 20 10 15 20 10 15 2	Sobrecarga: quíntuple Escala: 0 20 A	265834



Amperímetro de hierro móvil para transductor Amperímetro

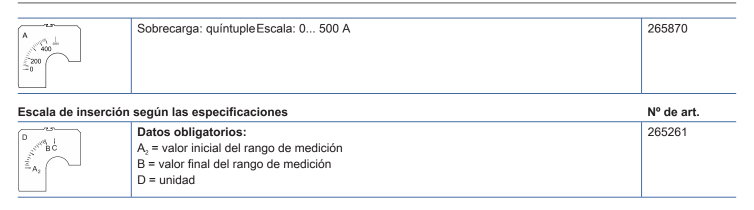
8405C6-5T-5 Nº de art. 262957

-		
A	Sobrecarga: quíntuple Escala: 0 25 A	265836
A	Sobrecarga: quíntuple Escala: 0 30 A	265838
A	Sobrecarga: quíntuple Escala: 0 40 A	265840
A	Sobrecarga: quíntupleEscala: 0 50 A	265852
A (40 60 %) (40 60 %) (40 60 %) (40 60 %)	Sobrecarga: quíntuple Escala: 0 60 A	265854
A	Sobrecarga: quíntuple Escala: 0 75 A	265856
A	Sobrecarga: quíntuple Escala: 0 100 A	265858
A	Sobrecarga: quíntuple Escala: 0 150 A	265860
A 150 200 lun	Sobrecarga: quíntuple Escala: 0 200 A	265862
A	Sobrecarga: quíntuple Escala: 0 250 A	265864
A 250 200 200 200 200 200 200 200 200 200	Sobrecarga: quíntuple Escala: 0 300 A	265866
A 300/400 <sup>3000</sup> 200 200 200 200 200 200 200 200 200	Sobrecarga: quíntuple Escala: 0 400 A	265868
		•



Amperímetro de hierro móvil para transductor Amperímetro

8405C6-5T-5 Nº de art. 262957



Nos reservamos el derecho a modificar los datos técnicos, las dimensiones, los pesos, las construcciones y las opciones de entrega.