Amperímetro de hierro móvil para transductor Amperímetro

8405C6-1T-2 No de art. 262953





- · 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	1 A



Amperímetro de hierro móvil para transductor Amperímetro

Datos eléctricos	
Corriente de funcionamiento asignada	1 A
UL	
Energía disipada	0,67 VA
Unidad de medición	0 1 A
Escala de sobrecarga	modo doble
Capacidad de sobrecarga	50 x I _N 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: $-40 ^{\circ}\text{C} \le T_{amb} \le +40 ^{\circ}\text{C}$ T5: $-40 ^{\circ}\text{C} \le T_{amb} \le +55 ^{\circ}\text{C}$ T4: $-40 ^{\circ}\text{C} \le T_{amb} \le +70 ^{\circ}\text{C}$
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 mm²
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 mm²
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
Clase de precisión	2,5



Amperímetro de hierro móvil para transductor

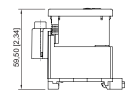
Amperímetro

8405C6-1T-2 Nº de art. 262953

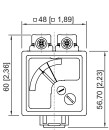
Datos mecánicos	
Peso	140 g
Peso	0,31 lb
Montaje / Instalación	
Tipo de montaje	Variante 1: Encajar en el raíl de perfil Variante 2: Montaje con tornillos en placa de montaje (Kit de montaje incluido en el sumi- nistro)
Posición de montaje	vertical
Bornes de conexión unifilar máximos EEUU	7 AWG
Componentes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

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









Piezas de repuesto

Calota		N⁰ de art.
	Calota 64 x 64 mm [2,52 x 2,52 "]; IP66	155940
Escalas de inser	ción	Nº de art.
A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Sobrecarga: doble Escala: 0 1 A	265871
A	Sobrecarga: doble Escala: 0 2 A	265825
A	Sobrecarga: doble Escala: 0 5 A	265827



Amperímetro de hierro móvil para transductor Amperímetro

8405C6-1T-2 No de art. 262953

Sobrecarga: doble Escala: 0 10 A Sobrecarga: doble Escala: 0 15 A Sobrecarga: doble Escala: 0 20 A Sobrecarga: doble Escala: 0 25 A Sobrecarga: doble Escala: 0 25 A Sobrecarga: doble Escala: 0 30 A Sobrecarga: doble Escala: 0 40 A Sobrecarga: doble Escala: 0 50 A	
Sobrecarga: doble Escala: 0 20 A Sobrecarga: doble Escala: 0 25 A Sobrecarga: doble Escala: 0 30 A Sobrecarga: doble Escala: 0 40 A Sobrecarga: doble Escala: 0 40 A Sobrecarga: doble Escala: 0 50 A Sobrecarga: doble Escala: 0 50 A	265829
Sobrecarga: doble Escala: 0 25 A Sobrecarga: doble Escala: 0 30 A Sobrecarga: doble Escala: 0 40 A Sobrecarga: doble Escala: 0 40 A Sobrecarga: doble Escala: 0 50 A Sobrecarga: doble Escala: 0 50 A	265832
Sobrecarga: doble Escala: 0 30 A Sobrecarga: doble Escala: 0 40 A Sobrecarga: doble Escala: 0 40 A Sobrecarga: doble Escala: 0 50 A Sobrecarga: doble Escala: 0 50 A	265833
Sobrecarga: doble Escala: 0 40 A Sobrecarga: doble Escala: 0 50 A Sobrecarga: doble Escala: 0 50 A 265839	265835
Sobrecarga: doble Escala: 0 50 A 265851	265837
	265839
Sobrecorae: doble Eccele: 0, 60 A	265851
Subjectarga, doble Escala, 5 60 A	265853
Sobrecarga: doble Escala: 0 75 A 265855	265855
Sobrecarga: doble Escala: 0 100 A 265857	265857
Sobrecarga: doble Escala: 0 150 A 265859	265859
Sobrecarga: doble Escala: 0 200 A 265861	265861



Amperímetro de hierro móvil para transductor Amperímetro

D H B C	Datos obligatorios: A ₂ = valor inicial del rango de medición B = valor final del rango de medición D = unidad	265261
Escala de inserción	según las especificaciones	Nº de art.
A 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10	Sobrecarga: doble Escala: 0 500 A	265869
A 300 400 100 200 200 200 200 200 200 200 200 2	Sobrecarga: doble Escala: 0 400 A	265867
A 300 ms 200 -0 0	Sobrecarga: doble Escala: 0 300 A	265865
A 25 20 200 200 200 200 200 200 200 200 2	Sobrecarga: doble Escala: 0 250 A	265863

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