

8405C6-5T-2 N° d'art. 262956



- Ampèremètres disponibles dans différentes versions, conviennent aux boîtiers Ex e
- Comparaison rapide des valeurs mesurées grâce à l'aiguille de marquage rouge du dispositif réglable de l'extérieur
- Différentes plages de mesure de courant possibles

MY R. STAHL 8405B



Les ampèremètres de la série 8405C6 de R. STAHL sont installés dans des boîtiers du mode de protection Ex e. Ils y fournissent des valeurs de courant mesurées pouvant rapidement être comparées aux valeurs prescrites via une aiguille de marquage rouge externe. Les dispositifs fonctionnent avec un système de mesure ferromagnétique de classe de précision 2,5.

### Caractéristiques techniques

#### Protection contre les explosions

Champ d'application	Union européenne (ATEX) IECEX
Version Ex	Ex e
Domaine d'application (zones)	1, 2
Certificat IECEX gaz	IECEX SIQ 17.0003U
IECEX protection contre l'explosion de gaz	Ex eb IIC T6 ... T4 Gb
Certificat IECEX grisou	IECEX SIQ 17.0003U
IECEX protection antigrisouteuse	Ex eb I Mb
Certificat ATEX gaz	SIQ 17 ATEX 192 U
ATEX protection contre l'explosion de gaz	Ⓔ II 2 G Ex eb IIC T6 ... T4 Gb
Certificat ATEX grisou	SIQ 17 ATEX 192 U
ATEX protection antigrisouteuse	Ⓔ I M2 Ex eb I Mb
Identification ULus	Class I, Zone 1 AEx eb IIC T6, T5, T4 Gb U Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D, T6
Identification cUL	Class I, Zone 1 Ex eb IIC T6, T5, T4 Gb U Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D, T6
Certificats	ATEX (SIQ), Brésil (ULB), Corée (KGS), IECEX (SIQ)
Protection contre les explosions avis	Marquage du produit, voir le champ d'application.

#### Caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi AC UL	600 V
Tension assignée d'isolement	690 V
Fréquence	50/60 Hz AC, DC
Courant de service assigné avec AC	5 A
Courant de service assigné UL	5 A
Dissipation d'énergie	0,67 VA
Mécanisme de mesure	0 ... 5 A

# Postes de commande et de signalisation

## Ampèremètre ferromagnétique pour transducteur



8405C6-5T-2 N° d'art. 262956

### Caractéristiques électriques

Échelle de surcharge	2 fois
Capacité de surcharge	50 x I <sub>N</sub> 1 secondes
Gamme de fréquences	16 – 100 Hz AC, DC

### Conditions ambiantes

Température ambiante	-40 °C ... +40 °C (T6) -40 °C ... +55 °C (T5) -40 °C ... +70 °C (T4)
Température ambiante	-40 °F ... +104 °F (T6) -40 °F ... +131 °F (T5) -40 °F ... +158 °F (T4)
Température ambiante Avis	T6 : -40 °C ≤ T <sub>amb</sub> ≤ +40 °C T5 : -40 °C ≤ T <sub>amb</sub> ≤ +55 °C T4 : -40 °C ≤ T <sub>amb</sub> ≤ +70 °C
Utilisation en hauteur	2000 m
Degré de pollution	3

### Caractéristiques mécaniques

Degré de protection (IP)	IP54
Degré de protection (IP) de broches	IP20
Matériau du boîtier	Polycarbonate
Sans silicone	Non
Matériau de vitre	Verre
Bornes	Borne à vis (borne de raccordement à cage)
Bornes de connexion à fils fins/flexibles max. USA	9 AWG
Section de raccordement	6 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement unifilaire minimum	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement unifilaire max.	10 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement à fils fins minimum	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement à fils fins maximum	6 mm <sup>2</sup>
Longueur de dénudage	10 mm
Longueur de dénudage en pouces	0,39 in
Couple de serrage min.	1,2 N · m
Couple de serrage min. lb	10,62 lb
Couple de serrage max.	1,5 N · m
Couple de serrage max. lb	13,27 lb
Largeur	48 mm
Largeur en pouces	1,88 in
Hauteur	59,5 mm
Hauteur en pouces	2,34 in
Profondeur	48 mm
Profondeur en pouces	1,88 in
Classe de précision	2,5
Poids	140 g
Poids	0,31 lb

# Postes de commande et de signalisation

## Ampèremètre ferromagnétique pour transducteur



8405C6-5T-2 N° d'art. 262956

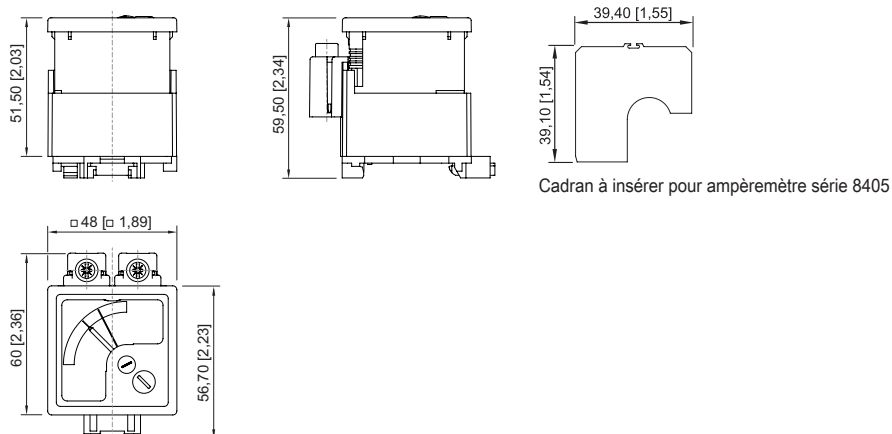
### Montage / Installation

Position de montage	à la verticale
Borne de raccordement unifilaire maximum USA	7 AWG


### Composants

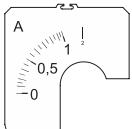
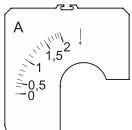
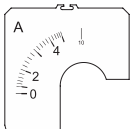
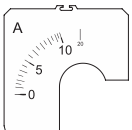
Échelle	sans
---------	------

### Plan d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) – sous réserve de modifications



### Pièces de rechange

Calotte		N° d'art.
	Calotte [2,52 x 2,52 "] ; IP66	155940

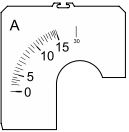
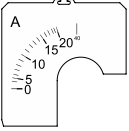
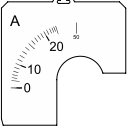
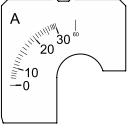
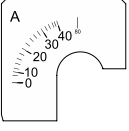
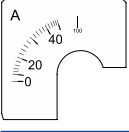
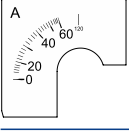
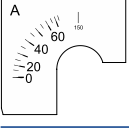
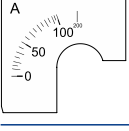
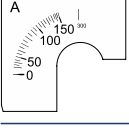
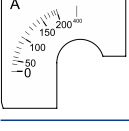
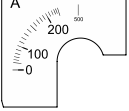
Cadrans à insérer		N° d'art.
	Surcharge : 2 fois Échelle : 0 ... 1 A	265871
	Surcharge : 2 fois Échelle : 0 ... 2 A	265825
	Surcharge : 2 fois Échelle : 0 ... 5 A	265827
	Surcharge : 2 fois Échelle : 0 ... 10 A	265829

# Postes de commande et de signalisation

## Ampèremètre ferromagnétique pour transducteur



8405C6-5T-2 N° d'art. 262956

	Surcharge : 2 fois Échelle : 0 ... 15 A	265832
	Surcharge : 2 fois Échelle : 0 ... 20 A	265833
	Surcharge : 2 fois Échelle : 0 ... 25 A	265835
	Surcharge : 2 fois Échelle : 0 ... 30 A	265837
	Surcharge : 2 fois Échelle : 0 ... 40 A	265839
	Surcharge : 2 fois Échelle : 0 ... 50 A	265851
	Surcharge : 2 fois Échelle : 0 ... 60 A	265853
	Surcharge : 2 fois Échelle : 0 ... 75 A	265855
	Surcharge : 2 fois Échelle : 0 ... 100 A	265857
	Surcharge : 2 fois Échelle : 0 ... 150 A	265859
	Surcharge : 2 fois Échelle : 0 ... 200 A	265861
	Surcharge : 2 fois Échelle : 0 ... 250 A	265863

# Postes de commande et de signalisation

## Ampèremètre ferromagnétique pour transducteur



8405C6-5T-2 N° d'art. 262956

	Surcharge : 2 fois Échelle : 0 ... 300 A	265865
	Surcharge : 2 fois Échelle : 0 ... 400 A	265867
	Surcharge : 2 fois Échelle : 0 ... 500 A	265869

### Cadran à insérer selon spécification

N° d'art.

	<p><b>Indications obligatoires :</b></p> <p>A<sub>2</sub> = Valeur initiale de l'étendue de mesure                  B = Valeur finale de l'étendue de mesure                  C = Valeur de surcharge                  D = Unité</p>	265261
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------

Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques, dimensions, poids, types de construction et possibilités de livraison.  
 Les figures n'ont qu'une valeur indicative.