

Postes de commande et de signalisation

Ampèremètre ferromagnétique pour transducteur

Ampèremètre

8405C6-5T-2 N° d'art. 262956



- Ampèremètres disponibles dans différentes versions, conviennent pour les 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 8405/6 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	Ex II 2 G Ex eb IIC T6 ... T4 Gb
Certificat ATEX grisou	SIQ 17 ATEX 192 U
ATEX protection antigrisouteuse	Ex 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)

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

Ampèremètre

8405C6-5T-2 N° d'art. 262956



Caractéristiques électriques

Échelle de surcharge	2 fois
Capacité de surcharge	50 x I _N 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 _{amb} ≤ +40 °C T5 : -40 °C ≤ T _{amb} ≤ +55 °C T4 : -40 °C ≤ T _{amb} ≤ +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 ²
Section de raccordement unifilaire minimum	2,5 mm ²
Section de raccordement unifilaire max.	10 mm ²
Section de raccordement à fils fins minimum	2,5 mm ²
Section de raccordement à fils fins maximum	6 mm ²
Longueur de dénudage	10 mm
Longueur de dénudage en pouces	0,39 in
Couple de serrage minimum	1,2 Nm
Couple de serrage min. lb	10,62 lb
Couple de serrage maximum	1,5 Nm
Couple de serrage max. lb	13,27 lb
Largeur	48 mm
Largeur 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

Ampèremètre

8405C6-5T-2 N° d'art. 262956



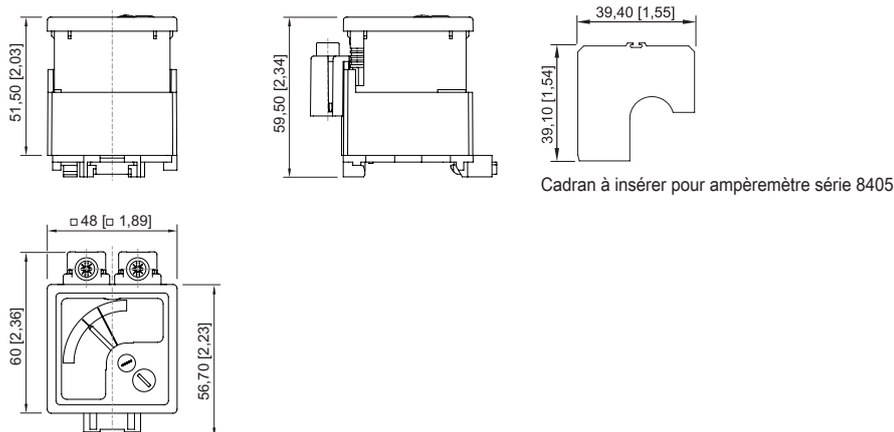
Montage / Installation

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

Composants

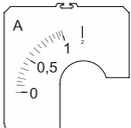
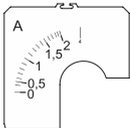
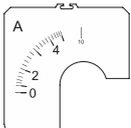
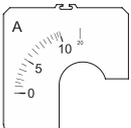
Échelle	sans
---------	------

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



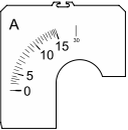
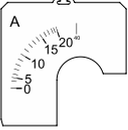
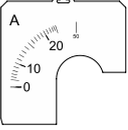
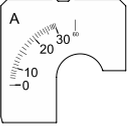
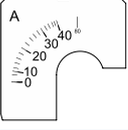
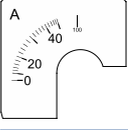
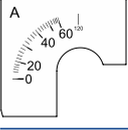
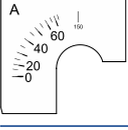
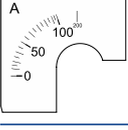
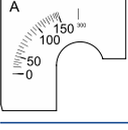
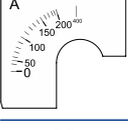
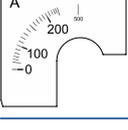
Pièces de rechange

Calotte		N° d'art.
	Calotte 64 x 64 mm [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
Ampèremètre
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

Ampèremètre

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>Indications obligatoires :</p> <p>A₂ = Valeur initiale de l'étendue de mesure</p> <p>B = Valeur finale de l'étendue de mesure</p> <p>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.