

8405C6-5T-5 N° d'art. 262957



- 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	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)
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-5 N° d'art. 262957

Caractéristiques électriques

Échelle de surcharge	5 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 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-5 N° d'art. 262957

Montage / Installation

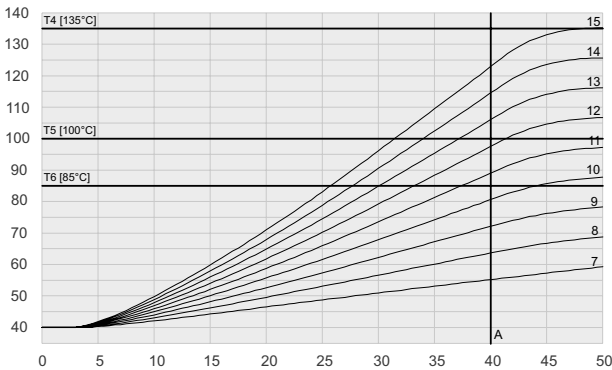
Position de montage	à la verticale
Borne de raccordement unifilaire maximum USA	7 AWG

Composants

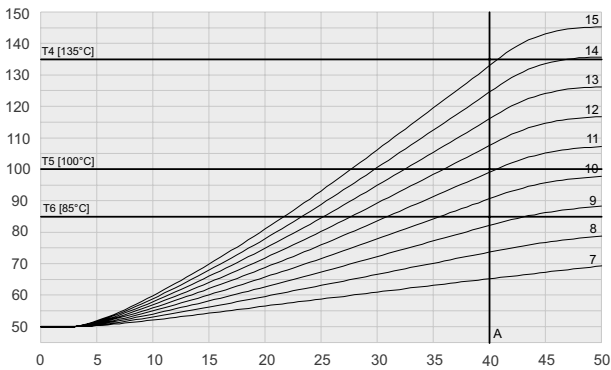
Échelle	sans
---------	------

Dessins techniques – sous réserve de modifications

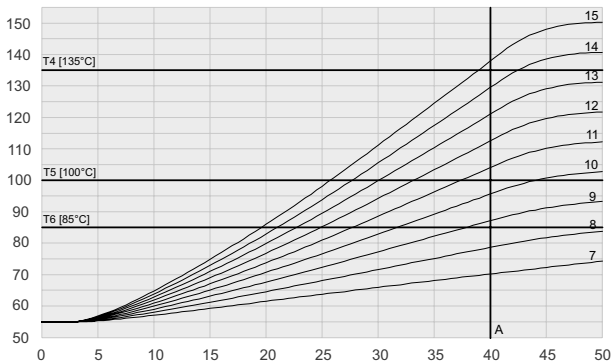
8405/6-5T-5-Ta = 40°C



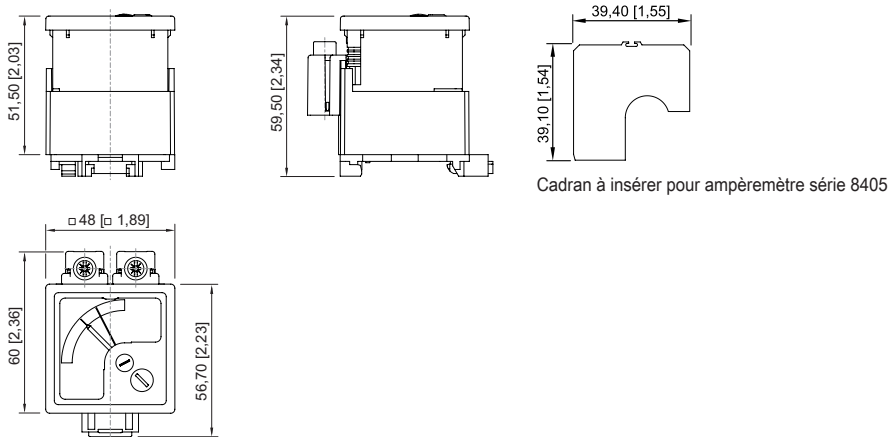
8405/6-5T-5-Ta = 50°C



8405/6-5T-5-Ta = 55°C

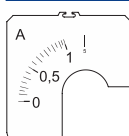
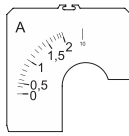
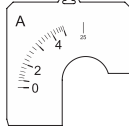
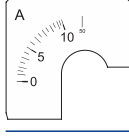
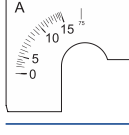
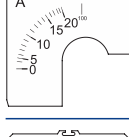
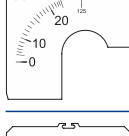
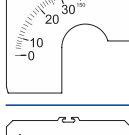
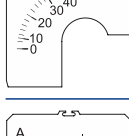
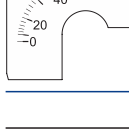


Plan d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) – sous réserve de modifications



8405C6-5T-5 N° d'art. 262957

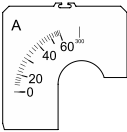
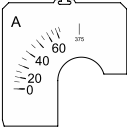
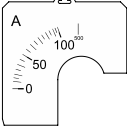
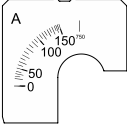
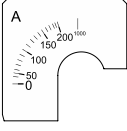
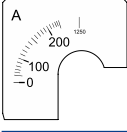
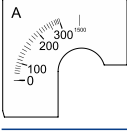
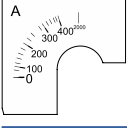
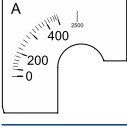
Pièces de rechange

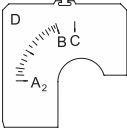
Calotte		N° d'art.
	Calotte [2,52 x 2,52 "] ; IP66	155940
Cadrans à insérer		N° d'art.
	Surcharge : 5 fois Échelle : 0 ... 1 A	265824
	Surcharge : 5 fois Échelle : 0 ... 2 A	265826
	Surcharge : 5 fois Échelle : 0 ... 5 A	265828
	Surcharge : 5 fois Échelle : 0 ... 10 A	265830
	Surcharge : 5 fois Échelle : 0 ... 15 A	265831
	Surcharge : 5 fois Échelle : 0 ... 20 A	265834
	Surcharge : 5 fois Échelle : 0 ... 25 A	265836
	Surcharge : 5 fois Échelle : 0 ... 30 A	265838
	Surcharge : 5 fois Échelle : 0 ... 40 A	265840
	Surcharge : 5 fois Échelle : 0 ... 50 A	265852

Postes de commande et de signalisation
Ampèremètre ferromagnétique pour transducteur



8405C6-5T-5 N° d'art. 262957

	Surcharge : 5 fois Échelle : 0 ... 60 A	265854
	Surcharge : 5 fois Échelle : 0 ... 75 A	265856
	Surcharge : 5 fois Échelle : 0 ... 100 A	265858
	Surcharge : 5 fois Échelle : 0 ... 150 A	265860
	Surcharge : 5 fois Échelle : 0 ... 200 A	265862
	Surcharge : 5 fois Échelle : 0 ... 250 A	265864
	Surcharge : 5 fois Échelle : 0 ... 300 A	265866
	Surcharge : 5 fois Échelle : 0 ... 400 A	265868
	Surcharge : 5 fois Échelle : 0 ... 500 A	265870

Cadran à insérer selon spécification		N° d'art.
	Indications obligatoires : A ₂ = Valeur initiale de l'étendue de mesure B = Valeur finale de l'étendue de mesure C = Valeur de surcharge D = Unité	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.