





- 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.

	IECEx / ATEX					
Zone	0	1	2	20	21	22
Installation en		•	•			

Tableau de sélection						
Description de produit Échelle de surcharge		Ampèremètre ferromagnétique à me 2 fois	esure directe			
Échelle	Mécanisme de mesure	Courant de service assigné avec AC	Capacité de surcharge	Type du produit	Nº d'art.	Poids
0 – 1/2 A	0 1 A	1 A	50 x I _N 1 secondes	8405C6-1-2	262952	140
0 – 4/8 A	0 4 A	4 A	50 x I _N 1 secondes	8405C6-4-2	262955	140 (
0 – 10/20 A	0 10 A	10 A	50 x I _N 1 secondes	8405C6-10-2	262958	140
0 – 15/30 A	0 15 A	15 A	30 x U _N 1 secondes	8405C6-15-2	262959	140
Description de produit Échelle de surcharge		Ampèremètre ferromagnétique pour 2 fois	transducteur			
Échelle	Mécanisme de mesure	Courant de service assigné avec AC	Capacité de surcharge	Type du produit	Nº d'art.	Poids
sans	0 1 A	1 A	50 x I _N 1 secondes	8405C6-1T-2	262953	140
sans	0 5 A	5 A	50 x I _N 1 secondes	8405C6-5T-2	262956	140
Description de produit Échelle de surcharge		Ampèremètre ferromagnétique pour 5 fois	transducteur			
Échelle	Mécanisme de mesure	Courant de service assigné avec AC	Capacité de surcharge	Type du produit	Nº d'art.	Poids
sans	0 1 A	1 A	50 x I _N 1 secondes	8405C6-1T-5	262954	140
sans	0 5 A	5 A	50 x I _N 1 secondes	8405C6-5T-5	262957	140

Ampèremètre ferromagnétique pour transducteur : cadrans à commander séparément Calotte non comprise dans la livraison

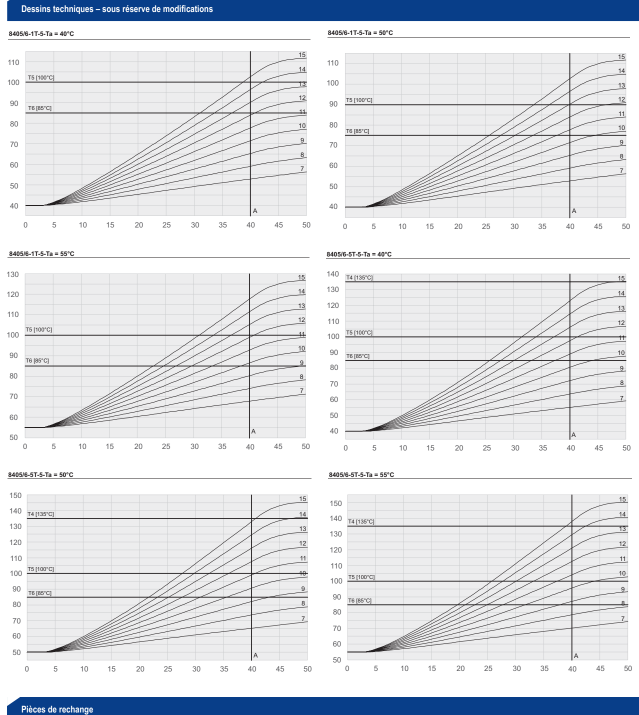
1



E4

Version	8405C6	8405C6-10-2	8405C6-15-2
Protection contre les explosions			
Champ d'application	Union européenne (ATEX) IECEx	Union européenne (ATEX) IECEx	Union européenne (ATEX) IECEx
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex eb IIC T6 T4 Gb	Ex eb mb IIC T6 T4 Gb	Ex eb mb IIC T6 T4 Gb
IECEx protection antigrisouteuse	Ex eb I Mb	Ex eb mb I Mb	Ex eb mb I Mb
ATEX protection contre l'explosion de gaz	II 2 G Ex eb IIC T6 T4 Gb	II 2 G Ex eb mb IIC T6 T4 Gb	
ATEX protection antigrisouteuse	I M2 Ex eb I Mb	I M2 Ex eb mb I Mb	
Certificats	ATEX (SIQ), Brésil (ULB), Corée (KGS), IECEx (SIQ)	ATEX (SIQ), Brésil (ULB), Corée (KGS), IECEx (SIQ)	ATEX (SIQ), Brésil (ULB), Corée (KG IECEx (SIQ)
Protection contre les explosions avis	Marquage du produit, voir le champ d'application.	Marquage du produit, voir le champ d'application.	Marquage du produit, voir le champ d'application.
Caractéristiques électriques			
Tension assignée d'isolement	690 V	690 V	690 V
Fréquence	50/60 Hz AC, DC	50/60 Hz AC, DC	50/60 Hz AC, DC
Dissipation d'énergie	0,67 VA	0,67 VA	0,67 VA
Conditions ambiantes			
Température ambiante	-40 °C +40 °C (T6) -40 °C +55 °C (T5) -40 °C +70 °C (T4)	-40 °C +40 °C (T6) -40 °C +55 °C (T5) -40 °C +70 °C (T4)	-40 °C +40 °C (T6) -40 °C +55 °C (T5) -40 °C +70 °C (T4)
Température ambiante Avis	T6: -40 °C \leq T _{amb} \leq +40 °C T5: -40 °C \leq T _{amb} \leq +55 °C T4: -40 °C \leq T _{amb} \leq +70 °C	T6: -40 °C \leq T _{amb} \leq +40 °C T5: -40 °C \leq T _{amb} \leq +55 °C T4: -40 °C \leq T _{amb} \leq +70 °C	T6: -40 °C \leq T _{amb} \leq +40 °C T5: -40 °C \leq T _{amb} \leq +55 °C T4: -40 °C \leq T _{amb} \leq +70 °C
Utilisation en hauteur	2000 m	2000 m	2000 m
Degré de pollution	3	3	3
Avis	Vous trouverez la classe de température e com. WebCode 8405B	en fonction du courant de démarrage (surchar	rge - temps) sur Internet, sur le site r-stal
Caractéristiques mécaniques			
Degré de protection (IP)	IP54	IP54	IP54
Degré de protection (IP) de broches	IP20	IP20	IP20
Matériau du boîtier	Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate
Sans silicone	Non	Non	Non
Matériau de vitre	Verre	Verre	Verre
Bornes	Borne à vis (borne de raccordement à cage)	Borne à vis (borne de raccordement à cage)	Borne à vis (borne de raccordement cage)
Section de raccordement unifilaire minimum	2,5 mm²	2,5 mm ²	4 mm²
Section de raccordement unifilaire max.	10 mm ²	10 mm²	10 mm²
Section de raccordement à fils fins maximum	6 mm ²	6 mm²	6 mm ²
Classe de précision	2,5	2,5	2,5
Couple de serrage max.	1,5 Nm	1,5 Nm	1,5 Nm
Longueur de dénudage	10 mm	10 mm	10 mm





Pièces de rechange			
Figure	Description	Nº d'art.	Poids
Calotte			
	Calotte [2,52 x 2,52 "] ; IP66	155940	70 g



E4

Pièces de rechange				
Figure	Description		Nº d'art.	Poids
Cadrans à insérer				
A 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Surcharge : 2 fois	Échelle : 0 1 A	265871	1 g
A	Surcharge : 5 fois	Échelle : 0 1 A	265824	1 g
A 1,52 1,52 0,5	Surcharge : 2 fois	Échelle : 0 2 A	265825	1 g
A 1.52 " 1.52 " 0.55	Surcharge : 5 fois	Échelle : 0 2 A	265826	1 g
A	Surcharge : 2 fois	Échelle : 0 5 A	265827	1 g
A de la dela de	Surcharge : 5 fois	Échelle : 0 5 A	265828	1 g
A	Surcharge : 2 fois	Échelle : 0 10 A	265829	1 g
A	Surcharge : 5 fois	Échelle : 0 10 A	265830	1 g
A 11/10/15 %	Surcharge : 2 fois	Échelle : 0 15 A	265832	1 g
A 10 15 % 10 1	Surcharge : 5 fois	Échelle : 0 15 A	265831	1 g
A 11/1/520 ^d 20 ^d	Surcharge : 2 fois	Échelle : 0 20 A	265833	1 g
A 11/1/15/20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	Surcharge : 5 fois	Échelle : 0 20 A	265834	1 g

Ampèremètre Série 8405C6



Pièces de rechange				
Figure	Description		Nº d'art.	Poids
Cadrans à insérer	Curaharaa , Ofaia	Échelle : 0 25 A	265835	4 ~
A	Surcharge : 2 fois	ECHEIRE: 0 25 A	200000	1 g
A	Surcharge : 5 fois	Échelle : 0 25 A	265836	1 g
A 30 10 20 30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Surcharge: 2 fois	Échelle : 0 30 A	265837	1 g
A	Surcharge: 5 fois	Échelle : 0 30 A	265838	1 g
A 3040 = 10 = 10	Surcharge : 2 fois	Échelle : 0 40 A	265839	1 g
A 340 40 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Surcharge : 5 fois	Échelle : 0 40 A	265840	1 g
A	Surcharge: 2 fois	Échelle : 0 50 A	265851	1 g
A 100 40 100 100 100 100 100 100 100 100	Surcharge: 5 fois	Échelle : 0 50 A	265852	1 g
A	Surcharge : 2 fois	Échelle : 0 60 A	265853	1 g
A 40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	Surcharge : 5 fois	Échelle : 0 60 A	265854	1 g
A	Surcharge : 2 fois	Échelle : 0 75 A	265855	1 g
A	Surcharge: 5 fois	Échelle : 0 75 A	265856	1 g



E4

Pièces de rechange				
Figure	Description		Nº d'art.	Poids
Cadrans à insérer				
A 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	Surcharge : 2 fois	Échelle : 0 100 A	265857	1 g
A 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	Surcharge : 5 fois	Échelle : 0 100 A	265858	1 g
A	Surcharge : 2 fois	Échelle : 0 150 A	265859	1 g
A	Surcharge : 5 fois	Échelle : 0 150 A	265860	1 g
A 150 200 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	Surcharge : 2 fois	Échelle : 0 200 A	265861	1 g
A (150 200 000 000 000 000 000 000 000 000 0	Surcharge : 5 fois	Échelle : 0 200 A	265862	1 g
A	Surcharge : 2 fois	Échelle : 0 250 A	265863	1 g
A	Surcharge : 5 fois	Échelle : 0 250 A	265864	1 g
A	Surcharge : 2 fois	Échelle : 0 300 A	265865	1 g
A	Surcharge : 5 fois	Échelle : 0 300 A	265866	1 g
A 300 doo oo	Surcharge : 2 fois	Échelle : 0 400 A	265867	1 g
A 300 400 500 500 500 500 500 500 500 500 5	Surcharge : 5 fois	Échelle : 0 400 A	265868	1 g



Pièces de rechange Figure Description Nº d'art. Poids Cadrans à insérer Échelle : 0 ... 500 A Surcharge: 2 fois 265869 1 g =200 =0 Surcharge : 5 fois Échelle : 0 ... 500 A 265870 1 g Cadran à insérer selon spécification Indications obligatoires : 265261 A₂ = Valeur initiale de l'étendue de mesure B = Valeur finale de l'étendue de mesure C = Valeur de surcharge D = Unité

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

