



- Très bonne conductivité
- Entretien facile à l'intérieur du rouleau (aucune enveloppe supplémentaire)
- Résistance aux huiles et aux graisses
- Haute résistance mécanique
- Compact et robuste
- Longue durée de vie

E3

## MY R. STAHL 8580A



L'enrouleur SolConeX de la série 8580 ne requiert aucun entretien et offre une bonne résistance aux influences chimiques ainsi qu'aux UV et aux intempéries.

Le châssis en tube d'acier robuste et stable ainsi que le corps de rouleau en caoutchouc solide exempt d'halogènes assurent une résistance mécanique accrue.

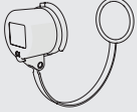
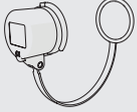
L'enrouleur est équipé d'un câble PROFLEX de 30 m pourvu d'une fiche, et est disponible en deux versions (3 ou 5 pôles).

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

Tableau de sélection						
Nombre de prises		1				
Longueur de câble		20 m				
Courant assigné d'emploi de fiche		32 A				
Tension assignée d'emploi de connecteur	Codage de fiche	Code couleur de fiche	Section de câble	N° d'art.	Poids	
200/346 ... 240/415 V AC	6	rouge	5 x 6 mm <sup>2</sup>	278018	22 kg	
Nombre de prises		1				
Longueur de câble		30 m				
Courant assigné d'emploi de fiche		16 A				
Tension assignée d'emploi de connecteur	Codage de fiche	Code couleur de fiche	Section de câble	N° d'art.	Poids	
200/346 ... 240/415 V AC	6	rouge	5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	278740	22 kg	
200 ... 250 V AC	6	bleu	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	278739	22 kg	
Nombre de prises		2				
Longueur de câble		25 m				
Courant assigné d'emploi de fiche		16 A				
Tension assignée d'emploi de connecteur	Codage de fiche	Code couleur de fiche	Section de câble	N° d'art.	Poids	
200/346 ... 240/415 V AC	6	rouge	5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	278016	22 kg	
200 ... 250 V AC	6	bleu	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	278017	22 kg	

Caractéristiques techniques					
Version	N° d'art. 278739	N° d'art. 278740	N° d'art. 278017	N° d'art. 278016	N° d'art. 278018
Protection contre les explosions					
ATEX protection contre l'explosion de gaz	Ⓔ II 2 G Ex db eb IIC T6	Ⓔ II 2 G Ex db eb IIC T6	Ⓔ II 2 G Ex db eb IIC T6	Ⓔ II 2 G Ex db eb IIC T6	Ⓔ II 2 G Ex db eb IIC T6
Conditions ambiantes					
Température ambiante	-20 °C ... +40 °C				
Caractéristiques mécaniques					
Matériau du boîtier d'enrouleur	Caoutchouc butyle				
Degré de protection (IP)	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Classe	II	II	II	II	II
Section de câble	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5 x 6 mm <sup>2</sup>
Type de conducteur	PROFLEXX H07RN-F				
Largeur	370 mm				
Hauteur	532 mm				
Profondeur	408 mm				
Composants					
Matériau du boîtier de fiche	Polyamide renforcé de fibres de verre				
Nombre de pôles de la fiche	3	5	3	5	5
Fréquence de fiche	50/60 Hz				
Matériau du boîtier de prise	Polyamide renforcé de fibres de verre				
Nombre de pôles de la prise 1	3	5	3	3	5
Courant de service assigné de prise 1	16 A	16 A	16 A	16 A	32 A
Tension assignée d'emploi de prise 1	200 ... 250 V AC	200/346 ... 240/415 V AC	200 ... 250 V AC	200 ... 250 V AC	200/346 ... 240/415 V AC
Fréquence de prise 1	50/60 Hz				
Codage de la prise 1	6	6	6	6	6
Code couleur de prise 1	bleu	rouge	bleu	bleu	rouge
Matériau du boîtier prise 2			Polyamide renforcé de fibres de verre	Polyamide renforcé de fibres de verre	
Nombre de pôles de la prise 2			3	5	
Courant de service assigné Prise 2			16 A	16 A	
Tension assignée d'emploi de prise 2			200 ... 250 V AC	200/346 ... 240/415 V AC	
Fréquence de prise 2			50/60 Hz	50/60 Hz	
Codage de la prise 2			6	6	
Code couleur de prise 2			bleu	rouge	

Accessoires				
Figure	Description	N° d'art.	Poids	
Fiche				
	Fiche 8570/12-306-S-XX-X-XX-XXX à 3 pôles, 200 ... 250 V AC, 50 / 60 Hz, 16 A	272898	331 g	
	Fiche 8571/12-506-S-XX-X-XX-XXX à 5 pôles, 200/346 ... 240/415 V AC, 50 / 60 Hz, 32 A	275682	600 g	
	Fiche 8570/12-506-S-XX-X-XX-XXX à 5 pôles, 200/346 ... 240/415 V AC, 50 / 60 Hz, 16 A	272881	444 g	

Accessoires				
Figure	Description	N° d'art.	Poids	
Capot de protection pour fiche série 8570				
	3 pôles	150496	43 g	
	5 pôles	150520	56 g	
Capot de protection pour fiche série 8571				
	5 pôles	150865	77 g	