

573 Ex N° d'art. 278016



- 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

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).

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions

Domaine d'application (zones)	1 2
Certificat ATEX gaz	SEV 18 ATEX 0130
ATEX protection contre l'explosion de gaz	Ex 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
Classe	II
Facteur GI	1
Nombre de prises	2
Section de câble	5 x 2,5 mm ²
Type de conducteur	PROFLEX H07RN-F
Longueur de câble	25 m
Largeur	370 mm
Hauteur	532 mm
Profondeur	408 mm
Poids	22 kg
Poids	48,5 lb

Composants



Matériau du boîtier de fiche	Polyamide renforcé de fibres de verre
Nombre de pôles de la fiche	5
Courant assigné d'emploi de fiche	16 A

573 Ex N° d'art. 278016

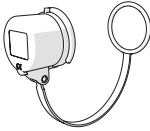
Composants

Tension assignée d'emploi de connecteur	200/346 ... 240/415 V AC
Fréquence de fiche	50/60 Hz
Codage de fiche	6
Code couleur de fiche	rouge
Matériau du boîtier de prise	Polyamide renforcé de fibres de verre
Tension assignée d'emploi de prise 1	200 ... 250 V AC
Fréquence de prise 1	50/60 Hz
Courant de service assigné de prise 1	16 A
Nombre de pôles de la prise 1	3
Code couleur de prise 1	bleu
Codage de la prise 1	6
Tension assignée d'emploi de prise 2	200/346 ... 240/415 V AC
Fréquence de prise 2	50/60 Hz
Courant de service assigné Prise 2	16 A
Nombre de pôles de la prise 2	5
Code couleur de prise 2	rouge
Codage de la prise 2	6
Matériau du boîtier prise 2	Polyamide renforcé de fibres de verre

Accessoires

Fiche		N° d'art.
	Fiche 8570/12-306-S-XX-X-XX-XXX à 3 pôles, 200 ... 250 V AC, 50 / 60 Hz, 16 A	272898
	Fiche 8570/12-506-S-XX-X-XX-XXX à 5 pôles, 200/346 ... 240/415 V AC, 50 / 60 Hz, 16 A	272881

Capot de protection pour fiche série 8570

		N° d'art.
	3 pôles	150496
	5 pôles	150520

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