

573 Ex N° d'art. 278018



- 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	1
Section de câble	5 x 6 mm ²
Type de conducteur	PROFLEXX H07RN-F
Longueur de câble	20 m
Largeur	370 mm
Hauteur	532 mm
Profondeur	408 mm
Poids	22 kg
Poids	48,5 lb

Composants


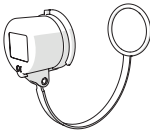
Matériau du boîtier de fiche	Polyamide renforcé de fibres de verre
Nombre de pôles de la fiche	5
Courant assigné d'emploi de fiche	32 A

573 Ex N° d'art. 278018

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	200/346 ... 240/415 V AC
Fréquence de prise 1	50/60 Hz
Courant de service assigné de prise 1	32 A
Nombre de pôles de la prise 1	5
Code couleur de prise 1	rouge
Codage de la prise 1	6

Accessoires

Fiche		N° d'art.
	Fiche 8571/12-506-S-XX-X-XX-XXX à 5 pôles, 200/346 ... 240/415 V AC, 50 / 60 Hz, 32 A	275682
Capot de protection pour fiche série 8571		
	5 pôles	150865

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