Appareil de surveillance de mise à la terre



8146/5-V73 No d'art. 273441



- Surveillance continue de la mise à la terre correcte
- · Design robuste
- Boîtier en plastique (IP66)
- Un contact à deux directions libre de potentiel pour la signalisation en technique de contrôle des processus ou pour les dispositifs de signalisation externes
- · Point d'accrochage isolé

MY R. STAHL 8146H



L'appareil de surveillance de mise à la terre assure la mise à la terre électrostatique de conteneurs-citernes, fûts, camions-citernes, véhicules ferroviaires et GRV pendant le chargement de liquides inflammables et de marchandises pulvérulentes. Simultanément, le dispositif surveille l'état de la mise à la terre électrostatique.

Il est ainsi garanti que la charge électrostatique reste à un niveau sûr et qu'il n'y ait pas de risque d'explosion dû à une décharge incontrôlée de cette énergie.

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions	
Domaine d'application (zones)	1
	2
	21
	22
Interface Ex zone	1
	2
	21
	22
Certificat ATEX gaz	PTB 01 ATEX 1024
ATEX protection contre l'explosion de gaz	
Certificat ATEX poussière	PTB 01 ATEX 1024
ATEX protection contre l'explosion de	
poussières	
Certificats	ATEX (PTB)
Certificat de conformité	ATEX (EUK)
Valeurs de sécurité	
Tension maximum U _o	9,6 V
Courant maximum I _o	10 mA
Puissance maximum P _o	24 mW
Inductance extérieure max. autorisée L _o	1000 mH
pour I	
Capacité extérieure max. autorisée $\mathrm{C}_{\scriptscriptstyle \circ}$ pour IIC	3,6 µF
Capacité extérieure max. autorisée C _o pour IIB	26 μF





8146/5-V73 Nº d'art. 273441

Valeurs de sécurité	
Inductance extérieure max. autorisée L _o pour IIC	350 mH
Inductance extérieure max. autorisée L _o pour IIB	1000 mH
Capacité interne	2,42 nF
Inductance interne	négligeable
Tension de sécurité technique maximum	253 V
Caractéristiques électriques	
Nombre de canaux	1
Alimentation auxiliaire	
Plage de tension nominale DC	18 – 31.2 V
Courant assigné	100 mA
Puissance absorbée	3 W
Sortie	
Contact de seuil	Contact à deux directions
Condition de charge minimum sur la sortie	1 V/100 μA
Condition de charge DC minimum sortie	125 V/1 A
Condition de charge AC minimum sortie	125 V/1 A
Sortie puissance de commutation	25 W / 50 VA
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-20 °C 55 °C
Température ambiante	-4°F +131°F
Température de stockage	-40 °C 80 °C
Température de stockage	-40°F +176°F
Utilisation en hauteur	< 2000 m
Caractéristiques mécaniques	
Degré de protection (IP)	IP66
Matériau du boîtier	Résine de polyester renforcée de fibres de verre
Sans silicone	Non
Plage de serrage de presse-étoupes	4 – 13 mm
Plage de serrage de presse-étoupe en pouce	0.15 – 0.51 in
Largeur	374 mm
Largeur en pouce	14,72 in
Hauteur	230 mm
Hauteur en pouces	9,06 in
Profondeur	190 mm
Profondeur de montage en pouce	7,48 in
Poids	5.8 kg
Poids	12,79 lb
-	

Appareil de surveillance de mise à la terre

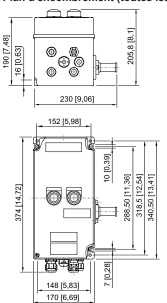


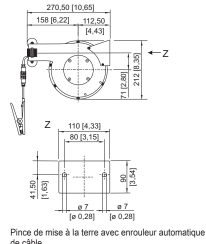
8146/5-V73 Nº d'art. 273441

\Box				L
ĸa	CCO	rae	ment	Г

	gris et jaune-vert	bleu
Raccordement unifilaire		
- rigide		0,2 4 mm²
- flexible	0,2 4 mm²	0,2 2,5 mm²
- flexible avec embouts avec douille en plastique	0,25 2,5 mm²	0,25 1,5 mm²
- flexible avec embouts sans douille en plastique	0,25 4 mm²	0,25 2,5 mm²

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



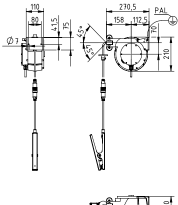


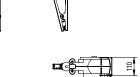
520 [20,47] 40 [1,57] 54,50 [2,15] [4,94] ø10,50 40 [1,57]

n° d'art. 247660

Pince de mise à la terre avec enrouleur automatique de câble n° d'art. 247671







Pince de mise à la terre avec enrouleur automatique de câble n° d'art. 269915

Accessoires

Pince de mise à la terre avec câble

Nº d'art.





8146/5-V73 Nº d'art. 273441

Pince de mise à la	Câble de 10 m résistant à l'huile et à l'essence avec pince de mise à la terre ergonomique et robuste en acier inoxydable et fiche rapide Installation en zone 1, IIC, T6; zone 21, IIIC, 135 °C Plage de température : -40 +70 °C Certificats : ATEX, IECEx terre avec câble spiralé Câble spiralé de 10 m résistant à l'huile et à l'essence avec pince de mise à la terre ergonomique et robuste en acier inoxydable et fiche rapide	247673 N° d'art. 247674
	Installation en zone 1, IIC, T6; zone 21, IIIC, 135 °C Plage de température : -40 +70 °C Certificats : ATEX, IECEx	
	Câble spiralé de 5 m résistant à l'huile et à l'essence avec pince de mise à la terre ergonomique et robuste en acier inoxydable et fiche rapide Installation en zone 1, IIC, T6; zone 21, IIIC, 135 °C Plage de température : -40 °C +70 °C Certificats : ATEX, IECEx	247672
Pince de mise à la	terre avec enrouleur automatique de câble	Nº d'art.
	Enrouleur automatique avec câble de 20 m résistant à l'huile et à l'essence avec pince de mise à la terre ergonomique et robuste en acier inoxydable et fiche rapide, boîtier en aluminium, passe-câble protégé avec butée Installation en zone 1, IIC, T6; zone 21, IIIC, 135 °C Plage de température : -40 °C +70 °C Degré de protection IP (IP) : IP43 Certificats : ATEX, IECEx	247671
	Enrouleur automatique avec câble de 12 m résistant à l'huile et à l'essence avec pince de mise à la terre ergonomique et robuste en acier inoxydable et fiche rapide, boîtier en aluminium, passe-câble protégé avec butée Installation en zone 1, IIC, T6; zone 21, IIIC, 135 °C Plage de température : -40 +70 °C Degré de protection IP (IP) : IP42 Certificats : ATEX, IECEx	269915
	Enrouleur automatique avec câble de 9 m résistant à l'huile et à l'essence avec pince de mise à la terre ergonomique et robuste en acier inoxydable et fiche rapide, boîtier en plastique Installation en zone 1, IIC, T6; zone 21, IIIC, 135 °C Plage de température : -20 °C +70 °C Degré de protection IP (IP) : IP42 Certificats : ATEX, IECEx	247660

Pièces de rechange

Pince de mise à la t	erre avec fiche rapide	Nº d'art.
The state of the s	Pince de mise à la terre ergonomique et robuste avec câble de 150 mm et fiche rapide Pièce de rechange pour enrouleurs automatiques (247660, 269915 et 247671), câble et câble spiralé	247675

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