

02710E00

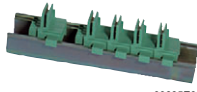
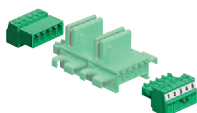
WebCode 9194A

- > Alimentation env. 40 appareils ISpac par segment
- > Utilisable pour les rails DIN hauts et plats (NS35/15 et NS35/7,5)
- > Montage grâce à encliquetage simple sans outils
- > Peut être étendu à tout moment
- > Contact de signalisation de défaut libre de potentiel pour message de défaut collectif
- > Contacts plaqués or pour une sécurité de contact élevée
- > Alimentation à un prix avantageux
- > Module d'alimentation disponible avec fusibles interchangeables intégrés et alimentation redondante



		ATEX / IECEx								NEC 505			NEC 506					NEC 500					
		0	1	2	20	21	22	Zone		Class I						Division		Class I		Class II		Class III	
Zone										0	1	2	20	21	22			1	2	1	2	1	2
Installation en				x			x	Installation en				x			x	Installation en			x		x		x

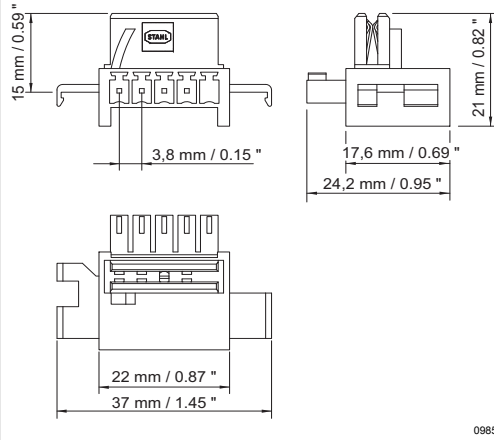
Tableau de sélection

Version	Schéma	Description	Numéro de commande	Réf.	PS
pac-Bus Série 9194	 09885E00	Élément individuel pac-Bus, dimension trame 17,6 mm	9194 / 31-17	160731 ◀	21
Kit de bornes pour pac-Bus	 10374E00	5 pôles, (Kit début + fin) avec pontage pour chaîne de signalisation de défaut	9194 / 50-01	160730 ◀	21

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions	
Global (IECEx)	
Gaz	IECEx BVS 10.0042X Ex nA IIC T4 Gc
Europe (ATEX)	
Gaz	BVS 03 E 213 X Ⓜ II 3G Ex nA IIC T4 Gc
Certificats et homologations	
Certificats	IECEx, ATEX, Brésil (INMETRO), Canada (CSA), Kazakhstan (TR), Russie (TR), Serbie (SRPS), USA (FM), Biélorussie (TR)
Certificats d'enregistrement	DNV
Energie auxiliaire	
Courant maxi.	4 A
Raccord	Bornes à vis 5 pôles, max. 1,5 mm ² ou module d'alimentation Série 9193
Type de montage	sur rail (NS35/15, NS35/7,5)
Position de montage	vertical ou horizontal

Plans d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm / pouce) - sous réserve de modifications



A3