

02710E00

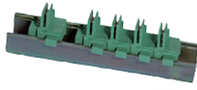
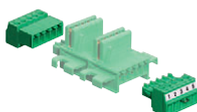
WebCode 9194A

- > 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																	
						Class I												Class I						Class II						Class III					
Zone	0	1	2	20	21	22	Zone	0	1	2	20	21	22	Division	1	2	1	2	1	2	1	2													
Installation en			x			x	Installation en			x			x	Installation en		x		x				x													

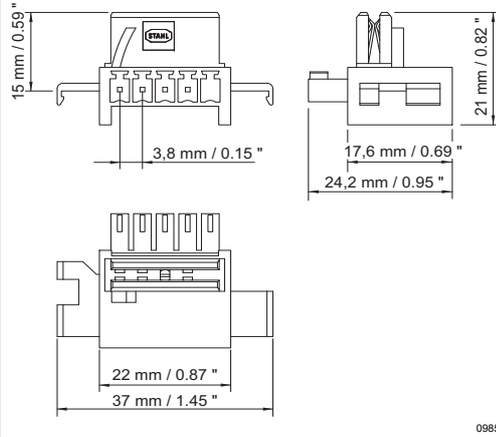
Tableau de sélection

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