



16693E00

A5

**WebCode 9411B**

- > Pour FOUNDATION™ fieldbus H1 et Profibus PA
- > Pour le raccordement de 4 ou 8 appareils de terrain (Ex d / Ex m) protégés contre les explosions à un bus de terrain à sécurité non intrinsèque / Ex e.
- > Dispositif de protection contre les courts-circuits pour chaque dérivation
- > Faible courant de démarrage et de court-circuit grâce à la gestion de l'alimentation
- > LED pour l'affichage de défaut des différentes dérivation
- > Résistance de fin de ligne intégrée, pouvant être activée ou non
- > Bornes à vis ou bornes à ressort au choix
- > Boîtiers spécifiques au client disponibles en différentes versions



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							
Interface Ex		x	x		x	x	Interface Ex		x	x		x	x	Interface Ex		x		x		x							
Installation en		x	x		x	x	Installation en		x	x		x	x	Installation en		x		x		x							

### Tableau de sélection

Version	Boîtier de terrain	Bornes de raccordement	Nombre de canaux (dérivations)	Numéro de commande	Réf.	PS
Coupleur d'appareil mobil Ex e sans boîtier	sans, montage sur rails DIN	Bornes à vis	4	<b>9411/11-210-30</b>	<b>161849</b> ◀	23
			8	<b>9411/11-210-40</b>	<b>161855</b> ◀	23

### Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions	
Global (IECEX)	
Gaz	IECEX BVS 08.0056 X Ex mb eb IIC T4
Europe (ATEX)	
Gaz	BVS 06 ATEX E 003 X ⊕ II 2 G Ex mb eb IIC T4
Certificats et homologations	
Certificats	IECEX, ATEX, Brésil (INMETRO), Inde (PESO), Canada (cFM), Kazakhstan (GOST K), Russie (GOST R), Serbie (SRPS), USA (FM), Biélorussie (autorisation d'exploitation)
Certificats d'enregistrement	DNV

