



02076E00

- > Bus paroi arrière pour le système IS1, constitué d'un bus de données, d'un bus Power Ex i et de lignes d'adresses
- > Pour 2 ou 4 modules
- > Montage dans des rails de 35 mm DIN NS 35/15
- > Le BusRail peut être assemblé pour 18 modules au maximum.
- > Composant passif avec redondance et disponibilité élevée


**A4**
**WebCode 9494A**

ATEX / IECEx							Classe I (NEC 505) (NEC 506)						Classe I		Classe II		Classe 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	x	x	Interface Ex	x	x	x	x	x	x
Installation en		x	x		x <sup>1)</sup>	x <sup>1)</sup>	Installation en		x	x		x <sup>1)</sup>	x <sup>1)</sup>	Installation en	x	x	x <sup>1)</sup>	x <sup>1)</sup>	x <sup>1)</sup>	x <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Un boîtier adéquat est nécessaire

Tableau de sélection						
Désignation	Description	Référence	N° art.	PS	Poids kg	
BusRail	 pour 4 modules 04829E00	<b>9494/S1-M4</b>	<b>162853</b>	22	0,100	
	 pour 2 modules au début 07005E00	<b>9494/S1-B2</b>	<b>162857</b>	22	0,062	
	 pour 2 modules à la fin 07005E00	<b>9494/S1-E2</b>	<b>162855</b>	22	0,062	
Extrémité BusRail	 Début 04826E00	<b>9494/A1-B0</b>	<b>162859</b>	22	0,044	
	 Fin 04810E00	<b>9494/A1-E0</b>	<b>162861</b>	22	0,044	
Extrémité avec ligne de raccordement	 0,7 m 04769E00	<b>9494/L1-V7</b>	<b>162865</b>	22	0,210	
	 1,10 m 04769E00	<b>9494/L1-V8</b>	<b>162866</b>	22	0,260	
	 Longueur selon spécification 04769E00	<b>9494/L1-V9</b>	<b>162867</b>	24	0,000	
Rail DIN	 Pour insérer le BusRail 2 m de long, 35 x 15 x 1,5 mm (EN 50022) 04768E00	<b>103714</b>	<b>103714</b>	16	1,410	