

## XL<sup>3</sup> 4 000

## разделение вида 2b, 3b (заднее присоединение проводников)

## XL<sup>3</sup> 4 000

## разделение вида 4b (заднее присоединение проводников)

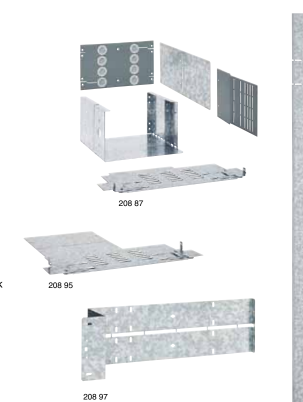


Применяются шкафы глубиной 725 мм или 975 мм Сборные шины (на ток до 4000 A) расположены сзади монтажных стоек Автоматические выключатели с задним присоединением проводников расположены на вертикальной плоскости горизонтально

расположены на вертикальнои плоскости горизонтально				
Упак.	Кат. №	Вид 2b		
		Для реализации разделения вида 2b отгородить зажимы для внешних проводников от сборных шин		
		Вертикальные перегородки для отгораживания		
1	208 84	проходящих сзади сборных шин Высота 1500/1600 мм Для шкафов глубиной 725 мм		
1	208 85	Высота 1600 мм с отверстиями через 100 мм Для шкафов глубиной 975 мм		
		Перегородка для отгораживания расположенных сзади сборных шин		
1	208 77	Высота 200 мм		
1	208 78	Высота 300 мм		
1	208 79	Высота 400 мм		
1	208 93	Перегородка для отгораживания горизонтальных шин в шкафах глубиной 725 мм		
1	208 94	Перегородка для отгораживания горизонтальных шин в шкафах глубиной 975 мм		
1	208 92	Горизонтальная перегородка для функциональных блоков на 24 модуля Применяется при возникновении зазора между монтажными пластинами		
1	205 92	монтажными пластинами Горизонтальная перегородка для функциональных блоков на 36 модуля		
1	205 93	Комплект вертикальной перегородки между внутренней и внешней кабельной секцией		
1	205 94	Комплект вертикальной перегородки между внутренней и внешней кабельной секцией или между шкафами		
1	208 82	Комплект перегородок для ограждения отсеков с выключателем DMX, DMX-I 2500 (24 модуля)		
1	208 83	Комплект перегородок для ограждения отсеков с выключателем DMX, DMX-I 4000 и DMX-L (36 модулей)		
		Вид 3b		
		Разделение вида 3b получают из разделения		
	000.00	вида 2b		
1	208 92	Перегородка горизонтальная для функциональных блоков.		
1	205 92	Ширина 24 модуля Перегородка горизонтальная для функциональных блоков.		
1	208 91	Ширина 36 модулей Комплект перегородки верхний или нижний на 24 модуля		
1	208 99	на 24 модуля Комплект перегородки верхний или нижний на 36 модулей		
1	208 90	Перегородка боковая, устанавливаемая в передней части шкафа		
	000 00	Паналена под базуата по запада по под под под под под под под под под		

Перегородка боковая, устанавливаемая в передней части шкафа

208 98



Применяются шкафы глубиной 975 мм Сборные шины расположены сзади монтажных стоек Автоматические выключатели с задним присоединением проводников 208 98

присоединением проводников			
Упак.	Кат. №	Вид 4b	
		Сборные шина на то до 4000 А расположены	
		сзади функциональных блоков	
1	208 90	Перегородка боковая, устанавливаемая	
		в передней части шкафа	
1	208 91	Комплект перегородки верхний или нижний на 24 модуля	
1	208 99	Комплект перегородки верхний или нижний	
•	200 00	на 36 модулей	
1	208 87		
		Комплект перегородок для ограждения отсеков с выключателем DPX высотой 200 мм	
1	208 88	Комплект перегородок для ограждения отсеков	
		с выключателем DPX высотой 300 мм	
1	208 89	Комплект перегородок для ограждения отсеков	
		с выключателем DPX высотой 400 мм	
1	208 95	Горизонтальная «ячеистая» перегородка для	
		ограждения последнего отсека с выключателем DPX	
1	208 94	Перегородка для отгораживания горизонтальных	
'	200 34	шин в шкафах глубиной 975 мм	
1	208 96	Нижняя крышка для ограждения сборных шин	
1	208 97	Задняя перегородка для резервного отсека	
1	208 98	Задняя вертикальная перегородка	
1	205 94	Комплект вертикальной перегородки между	
		внутренней и внешней кабельной секцией	
		или между шкафами	
1	208 92	Перегородка горизонтальная	
		для функциональных блоков.	
	005.00	Ширина 24 модуля	
1	205 92	Перегородка горизонтальная для функциональных блоков.	
		для функциональных олоков. Ширина 36 модулей	
1	208 82	Комплект перегородок для ограждения отсеков	
·		с выключателем DMX, DMX-I 2500 (24 модуля)	
1	208 83	Комплект перегородок для ограждения отсеков	
		с выключателем DMX, DMX-I 4000 и DMX-L	
		(36 модулей)	