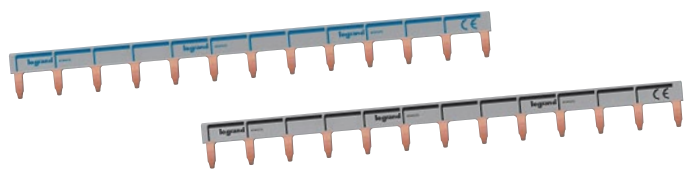


## Горизонтальное оптимизированное распределение NH<sup>3</sup> до 63 А



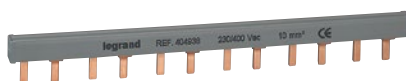
**4 049 26**  
Универсальная гребенчатая шина, фаза + нейтраль  
черная сторона - фаза, синяя сторона - нейтраль



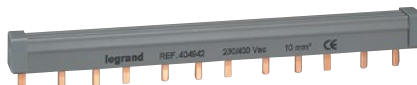
**4 049 05**

Упак.	Кат. №	<b>Гребенчатые шины NH<sup>3</sup>, оптимизированные однополюсные</b>
		<p><b>Универсальные гребенчатые шины (фаза или нейтраль)</b> Обеспечивают подачу питания ряду устройств или группе аппаратов DX<sup>3</sup> и DNX<sup>3</sup> (фаза + нейтраль) Возможно подсоединение как к автоматическим так и винтовым зажимам Могут использоваться как для фазного, так и для нейтрального проводника (после переверачивания) Подача питания к гребенчатым шинам может осуществляться: - от однофазного группового аппарата, с расположенными сверху выходами, - с помощью соединительного кабеля, Кат. № 4 049 27, - от зажима с автоматическим присоединением, Кат. № 0 405 207, - от зажима для присоединения проводников, Кат. № 0 049 05.</p>
20	<b>4 049 26</b>	Рассчитан на 13 модулей, расстояние между осями зубьев: 1 модуль
10	<b>4 049 37</b>	Рассчитан на 57 модулей (1 м) Расстояние между осями зубьев: 1 модуль
10	<b>4 049 33</b>	Рассчитан на 57 модулей (1 м) Расстояние между осями зубьев: 1,5 модуля
40	<b>4 049 89</b>	<b>Концевой колпачок</b> Для универсальных однополюсных гребенчатых шин
		<p><b>Дополнительные принадлежности для однофазных распределительных устройств</b> <b>Зажимы для присоединения проводников, устанавливаемые на универсальные гребенчатые шины</b> Присоединение проводников возможно только к винтовым зажимам Сечение присоединяемых проводников от 4 до 25 мм<sup>2</sup>, IP 2X</p>
20	<b>4 049 05</b>	

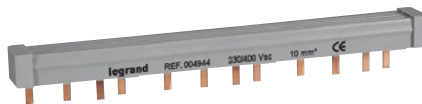
## Горизонтальное оптимизированное распределение NH<sup>3</sup> до 63 А



**4 049 38**



**4 049 42**



**4 049 44**



**4 049 06**

Упак.	Кат. №	<b>Традиционные гребенчатые шины NH<sup>3</sup> для винтовых зажимов</b>
		<p>Обеспечивают подачу питания ряду устройств или группе аппаратов</p> <p><b>Двухполюсные гребенчатые шины</b> Длина   Макс. количество присоединяемых аппаратов</p>
50	<b>4 049 38<sup>1</sup></b>	12 модулей   6
10	<b>4 049 39</b>	56 модулей (1 м)   28
		<p><b>Двухполюсные гребенчатые шины, распределенные на 3 фазы</b></p>
3	<b>4 049 40<sup>1</sup></b>	12 модулей   6
10	<b>4 049 41</b>	56 модулей (1 м)   28
		<p><b>Трехполюсные гребенчатые шины</b></p>
40	<b>4 049 42<sup>1</sup></b>	12 модулей   4
10	<b>4 049 43</b>	56 модулей (1 м)   19
		<p><b>Четырехполюсные гребенчатые шины</b></p>
30	<b>4 049 44<sup>1</sup></b>	12 модулей   3
10	<b>4 049 45</b>	57 модулей (1 м)   14
		<p><b>Зажимы для присоединения проводников</b> Для стандартных гребенчатых шин любого типа Сечение присоединяемых проводников: от 6 до 35 мм<sup>2</sup></p>
20	<b>4 049 06</b>	
		<p><b>Концевые заглушки</b> Для двухполюсных гребенчатых шин, рассчитанных на 56 модулей, а также для трехполюсных шин</p>
20	<b>4 049 90</b>	
		<p>Для трехполюсных гребенчатых шин, а также двухполюсных, распределенных на 3 фазы</p>
		<p><b>Дополнительные принадлежности для защиты зубьев</b> Для стандартных гребенчатых шин любого типа, рассчитанных на 12 модулей, отделяемые</p>
20	<b>4 049 88</b>	

1: Укомплектованы концевыми заглушками

### ■ Характеристики гребенчатых шин NH<sup>3</sup>

Кат. №	Тип гребенчатой шины	Длина	Макс. количество присоединяемых аппаратов	Сечение (мм <sup>2</sup> )	Макс. допустимый ток в зависимости от типа питания		
					1 боковая точка	1 центральная точка	2 точки
<b>Компоненты для оптимизированного распределения NH<sup>3</sup></b>							
4 049 26 <sup>(1)</sup>	Универсальная, фаза или нейтраль	13 модулей	13	16	63	80	100
4 049 37 <sup>(1)</sup>		57 модулей	57				
4 049 33		57 модулей	37				
<b>Традиционные компоненты для распределения NH<sup>3</sup>, для аппаратов DX<sup>3</sup> с зажимами в одной плоскости</b>							
4 049 38	Двухполюсная	12 модулей	6	10	-	63	90
4 049 39		56 модулей	28	16	-	80	100
4 049 40	Двухполюсная, сбалансированная на 3 фазы	12 модулей	6	10	-	63	90
4 049 41		56 модулей	28	16	-	80	100
4 049 42	Трехполюсная	12 модулей	4	10	-	63	90
4 049 43		57 модулей	19	16	-	80	100
4 049 44		12 модулей	3	10	-	63	90
4 049 45	Четырехполюсная	56 модулей	14	16	-	80	100

<sup>(1)</sup> Гребенчатые шины Кат. № 4 049 26 и 4 049 37 допускают использование в целях фотозлектрических установок до 1000 В постоянного тока. Применение наконечников обязательно