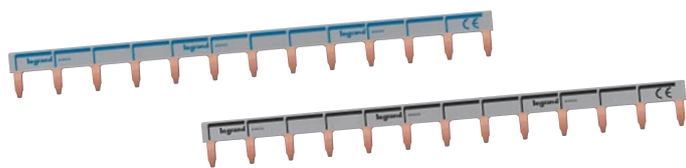


Горизонтальное оптимизированное распределение НХ³ до 63 А



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



4 049 05

Упак.	Кат. №	Гребенчатые шины НХ³, оптимизированные однополюсные
		<p>Универсальные гребенчатые шины (фаза или нейтраль) Обеспечивают подачу питания ряду устройств или группе аппаратов DX³ и DNX³ (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	4 049 26	Рассчитан на 13 модулей, расстояние между осями зубьев: 1 модуль
10	4 049 37	Рассчитан на 57 модулей (1 м) Расстояние между осями зубьев: 1 модуль
10	4 049 33	Рассчитан на 57 модулей (1 м) Расстояние между осями зубьев: 1,5 модуля
40	4 049 89	Концевой колпачок Для универсальных однополюсных гребенчатых шин
		<p>Дополнительные принадлежности для однофазных распределительных устройств Зажимы для присоединения проводников, устанавливаемые на универсальные гребенчатые шины Присоединение проводников возможно только к винтовым зажимам Сечение присоединяемых проводников от 4 до 25 мм², IP 2X</p>
20	4 049 05	

Перейти к продукции

Горизонтальное оптимизированное распределение НХ³ до 63 А



4 049 38



4 049 42



4 049 44



4 049 06

Упак.	Кат. №	Традиционные гребенчатые шины НХ³ для винтовых зажимов
		<p>Обеспечивают подачу питания ряду устройств или группе аппаратов</p> <p>Двухполюсные гребенчатые шины Длина Макс. количество присоединяемых аппаратов</p>
50	4 049 38¹	12 модулей 6
10	4 049 39	56 модулей (1 м) 28
		<p>Двухполюсные гребенчатые шины, распределенные на 3 фазы</p>
3	4 049 40¹	12 модулей 6
10	4 049 41	56 модулей (1 м) 28
		<p>Трехполюсные гребенчатые шины</p>
40	4 049 42¹	12 модулей 4
10	4 049 43	56 модулей (1 м) 19
		<p>Четырехполюсные гребенчатые шины</p>
30	4 049 44¹	12 модулей 3
10	4 049 45	57 модулей (1 м) 14
		<p>Зажимы для присоединения проводников Для стандартных гребенчатых шин любого типа Сечение присоединяемых проводников: от 6 до 35 мм²</p>
20	4 049 06	
		<p>Концевые заглушки Для двухполюсных гребенчатых шин, рассчитанных на 56 модулей, а также для трехполюсных шин</p>
20	4 049 90	
		<p>Для трехполюсных гребенчатых шин, а также двухполюсных, распределенных на 3 фазы</p>
		<p>Дополнительные принадлежности для защиты зубьев Для стандартных гребенчатых шин любого типа, рассчитанных на 12 модулей, отделяемые</p>
20	4 049 88	

1: Укомплектованы концевыми заглушками

■ Характеристики гребенчатых шин НХ³

Кат. №	Тип гребенчатой шины	Длина	Макс. количество присоединяемых аппаратов	Сечение (мм ²)	Макс. допустимый ток в зависимости от типа питания		
					1 боковая точка	1 центральная точка	2 точки
Компоненты для оптимизированного распределения НХ³							
4 049 26⁽¹⁾	Универсальная, фаза или нейтраль	13 модулей	13	16	63	80	100
4 049 37⁽¹⁾		57 модулей	57				
4 049 33		57 модулей	37				
Традиционные компоненты для распределения НХ³, для аппаратов DX³ с зажимами в одной плоскости							
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

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