

## Клеммные колодки



Соответствуют МЭК 60998-2-1  
Поставляются с полувшинченными винтами  
100 А макс. - 400 В~ для вводного кабеля 25 мм<sup>2</sup>  
80 А макс. - 400 В~ для вводного кабеля 16 мм<sup>2</sup>

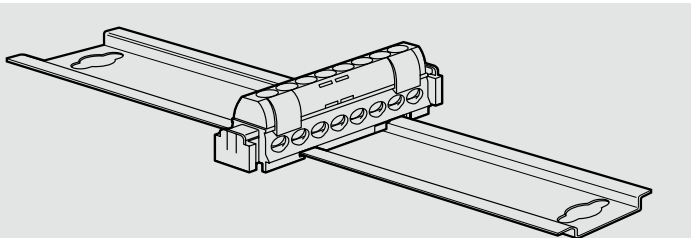
Упак.	Кат. №	Клеммные колодки неизолированные		
		Крепятся винтами M4		
10	0 048 01	Ввод 6-25 мм <sup>2</sup>	Выход 1,5-16 мм <sup>2</sup>	Длина, мм
10	0 048 03	-	4	45
10	0 048 05	-	8	73
10	0 048 06	1	14	122
10	0 048 07	1	19	157
			24	192

		Клеммные колодки на изолирующих основаниях		
		Чаще всего уст-ся на планке 12x2 мм		
		Оснащаются маркировкой Duplix <sup>(1)</sup>		
10	0 048 20 <sup>(1)</sup>	Ввод 6-25 мм <sup>2</sup>	Выход 1,5-16 мм <sup>2</sup>	Длина, мм
10	0 048 22 <sup>(1)</sup>	-	4	47
10	0 048 24 <sup>(1)</sup>	-	8	75
10	0 048 25 <sup>(1)</sup>	1	12	113
			16	141

	Фаза (черный)	Нейтраль (синий)	Клеммные колодки IP 2x		
			Чаще всего уст-ся на планке 12x2 мм		
10	0 048 16	0 048 15	Ввод 6-25 мм <sup>2</sup>	Выход 1,5-16 мм <sup>2</sup>	Длина, мм
10	0 048 50	0 048 40	1 <sup>(2)</sup>	5 <sup>(2)</sup>	62
10	0 048 52	0 048 42	-	4	47
10	0 048 54	0 048 44	-	8	75
10	0 048 55	0 048 45	1	12	113
10	0 048 56	0 048 46	1	16	141
				16	176
10	0 048 30	Земля (зеленый)	-	4	47
10	0 048 32		-	8	75
10	0 048 34		1	12	113
10	0 048 35		1	16	141
10	0 048 36		1	21	176
10	0 048 38		2	33	276
10	0 048 37		1	26	227

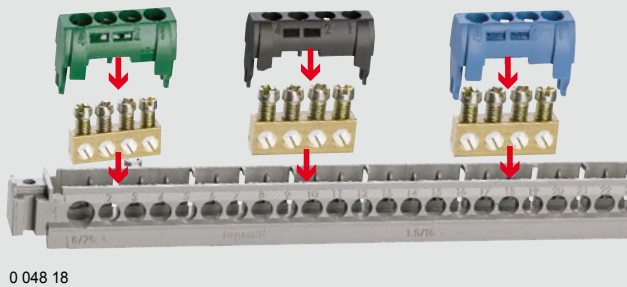
	0 048 14	Клеммные колодки 3-полюсные + нейтраль (3 черных + 1 синяя)		
		Ввод 6-25 мм <sup>2</sup>	Выход 1,5-16 мм <sup>2</sup>	Длина, мм
		Нейтраль Фаза 1 x 1	Нейтраль Фаза 3 x 1	
			Нейтраль Фаза 1 x 4	Нейтраль Фаза 3 x 4
				227

		Основания для клеммных колодок		
		<b>Основания</b>		
5	0 048 18	Для установки неизолированных		
5	0 048 17	клеммных блоков и колодок «домино»		
5	0 048 11	28 отверстий, длина 227 мм		
		35 отверстий, длина 276 мм		
		<b>Универсальные основания</b>		
5	0 048 11	Для установки клеммных колодок любого		
		типа (кроме «домино») на рейку 1/2 или 1/3		
		<b>Основание для распределительного</b>		
1	0 048 10	блока		
		Позволяет составить распределительный		
		блок, подключив до 4 колодок		
		IP 2x одного размера		
		<b>Плоские шинки 12 x 2</b>		
10	0 048 19	Длина 1 м		

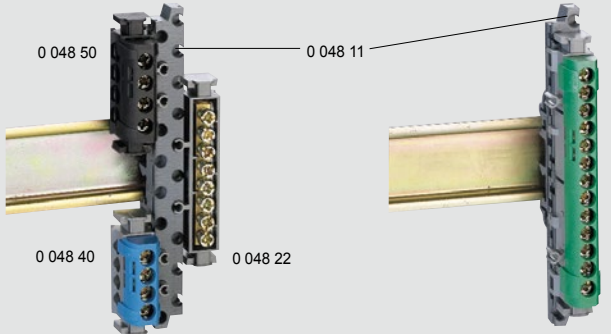


Для клеммных колодок  
Кат. № 0 048 15/16/22/24/32/34/42/44/52/54  
возможен непосредственный монтаж  
на DIN-рейку

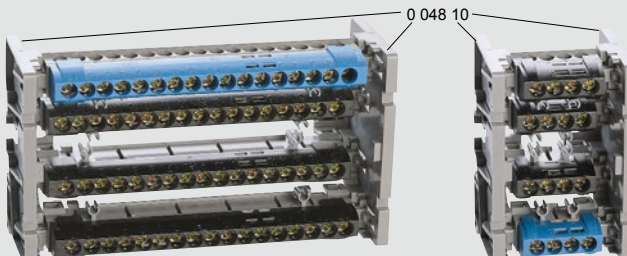
### Использование оснований для клеммных колодок



Неизолированные клеммные колодки и клеммные блоки IP 2x (без основания) можно устанавливать на основания Кат. № 0 048 18 с 28 отверстиями для требуемого количества кабелей ввода и вывода



В случае установки на рейку 1/2 или 1/3, на универсальные основания Кат. № 0 048 11 можно устанавливать клеммные колодки любого типа (кроме колодок «домино»)



Чтобы составить распределительный модуль 2 Р, 3 Р или 4 Р достаточно установить клеммные блоки IP 2x на основание Кат. № 0 048 10



Клеммные колодки с изолирующими основаниями крепятся на плоские шинки 12 x 2 мм

<sup>(1)</sup>Все клеммные колодки оснащаются маркировкой Duplix: 2-зеленого цвета со значком ; 2-синего цвета с буквой N; 2-красного цвета с буквой L

<sup>(2)</sup>Кат. № 0 048 15/16 - ввод 10-35 мм<sup>2</sup>, вывод 6-25 мм<sup>2</sup>

## Распределительная система до 400 А

таблица выбора блоков и шин

### КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ОТ 63 ДО 100 А

Isc пиковый 17 кА



Кол-во подключений	Шины неизолированные	Шины на изолирующем суппорте	Клеммные колодки IP 2x (xxB)		
			черные	синие	зеленые
4	0 048 01	0 048 20	0 048 50	0 048 40	0 048 30
6			0 048 16	0 048 15	
8	0 048 03	0 048 22	0 048 52	0 048 42	0 048 32
12		0 048 24	0 048 54	0 048 44	0 048 34
14	0 048 05				
17		0 048 25	0 048 55	0 048 45	0 048 35
19	0 048 06				
22			0 048 56	0 048 46	0 048 36
25-28	0 048 07 (25)				0 048 37
32-34					0 048 38

### МОДУЛЬНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ ОТ 40 ДО 250 А

Isc пиковый 14.5 - 27 кА



Номинальный ток (А)	2 полюса Кол-во и сечение гибких проводн. (мм <sup>2</sup> )			4 полюса Кол-во и сечение гибких проводн. (мм <sup>2</sup> )			Клеммные колодки IP2x		
	Кат. №	Вход	Выход	Кат. №	Вход	Выход	PE	N	Дополн. выход (мм <sup>2</sup> )
40	0 048 81	2 x 10	11 x 4	0 048 85	2 x 10	11 x 4	0 048 34	0 048 44	12 x 6
100	0 048 80	2 x 16	5 x 10	0 048 84	2 x 16	5 x 10	0 048 32	0 048 42	8 x 6
125	0 048 82	2 x 25	2 x 16 + 11 x 10	0 048 88	2 x 25	2 x 25 + 11 x 10	0 048 35	0 048 45	16 x 6
				0 048 86	2 x 25	2 x 16 + 7 x 10		0 048 44	12 x 6
				0 048 76	1 x 35	1 x 25 + 1 x 16 + 14 x 10		0 048 46	21 x 6
160				0 048 79	1 x 70	2 x 25 + 4 x 16 + 8 x 10		0 048 45	16 x 6
250				0 048 77	1 x 120	1 x 35 + 2 x 25 + 2 x 16 + 6 x 10			

### МОДУЛЬНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ ОТ 125 ДО 250 А

Isc пиковый 27 - 60 кА



Номинальный ток (А)	Кат. №	Кол-во и сечение проводников (мм <sup>2</sup> )		
		Вход	Выход	
125	0 048 71		4 x 35	12 x 6
160	0 048 83		1 x 50 (гибкие шины 13 мм макс.)	3 x 25 + 2 x 16 + 7 x 6
	0 048 67 (клемма)		Прямо к нижним клеммам DPX <sup>3</sup> , Vistop	6 x 25
250	0 048 73		1 x 120 (гибкие шины 16 мм макс.)	6 x 25 + 4 x 10
250	0 048 68 (клемма)		Прямо к нижним клеммам DPX <sup>3</sup>	4 x 35 + 2 x 25

### СИЛОВЫЕ БЛОКИ ОТ 125 ДО 400 А

Isc пиковый 20 - 60 кА



Номинальный ток (А)	Суперплоские				Ступенчатые			
	Кат. №	Isc пик (кА)	Вход	Выход	Кат. №	Isc пик (кА)	Вход	Выход
125	0 374 47	25	1 x 35	10 x 16 (Ф) 17 x 16 (Н)	0 373 95	20	4 шины 12 x 4 мм 5 коннекторов 2 x 10	
					0 374 30	35	1 x 35	5 x 25
160					0 374 31	35	1 x 70	5 x 35
250	0 374 00	60	1 x 150	1 x 70 или 1 x 50 + 1 x 35 2 x 35	0 374 35	35	1 x 120	5 x 50
400					0 373 08	50 / 75	2 x Ø 8,5 мм	21 M6 70 мм <sup>2</sup>