Llegrand

Клеммные колодки



0 048 03



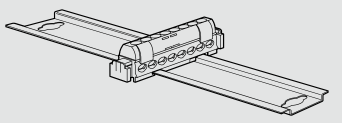


Соответствуют МЭК 60998-2-1 Поставляются с полуввинченными винтами 100 А макс. - 400 В \sim для вводного кабеля 25 мм² 80 А макс. - 400 В \sim для вводного кабеля 16 мм²

Упак.	Кат. №	Клеммные колодки						
		неизолированные						
		Крепятся винтами М4						
10	0 048 01	Ввод 6-25 мм ²	Вывод 1,5-16 мм ² 4	Длина, мм 45				
10	0 048 03	-	8	73				
10	0 048 05	1	14	122				
10 10	0 048 06 0 048 07	1 1	19 24	157 192				
.0	00.00.	.						
		Клеммные колодки на изолирующих основаниях						
		Чаще всего уст-ся на планке 12x2 мм						
		Оснащаются маркировкой Duplix ⁽¹⁾						
10	0 048 20(1)	Ввод 6-25 мм ²	Вывод 1,5-16 мм ²	Длина, мм 47				
10	0 048 22(1)	-	8	75				
10	0 048 24(1)	1	12	113				
10	0 048 25(1)	1	16	141				
			колодки ІР 2					
	Фаза Нейтраль	Чаще всего ус	ст-ся на планке 12	2х2 мм				
	(черный) (синий)	Ввод 6-25 мм ²	Вывод 1,5-16 мм ²					
10	0 048 16 0 048 15	1 ⁽²⁾	5(2)	62				
10 10	0 048 50 0 048 40 0 048 52 0 048 42	-	4 8	47 75				
10	0 048 54 0 048 44	1	12	113				
10	0 048 55 0 048 45	1	16	141				
10	0 048 56 0 048 46 Земля (зеленый)	1	16	176				
10	0 048 30	- 4		47				
10	0 048 32	- 1	8	75 113				
10 10	0 048 34 0 048 35	1	12 16	141				
10	0 048 36	1	21	176				
10	0 048 38	2	33	276				
10	0 048 37	1	26	227				
			колодки 3-по					
		т неитраль Ввод 6-25 мм²	. (3 черных + Вывод 1,5-16 мм²					
		Нейтраль Фаза	Нейтраль Фаза	длина, им				
	0 048 14	1 x 1 3 x 1	1 x 4 3 x 4	227				
		Основания	для клеммнь	ых колодок				
		Основания						
			ки неизолирован					
5	0 048 18	клеммных блоков и колодок «домино»						
5	0 048 17	28 отверстий, длина 227 мм 35 отверстий, длина 276 мм						
		Универсальные основания						
5	0 048 11	Для установки клеммных колодок любого типа (кроме «домино») на рейку ш или ш						
		Основание для распределительного						
1	0.049.40	блока	20700471 22277					
	0 048 10	блок, подклю	оставить распре очив до 4 колодо					
		IP 2 x одного	размера					
		Плоские ши	нки 12 x 2					

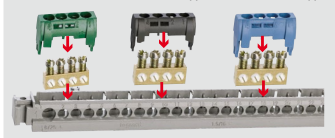
Длина 1 м

0 048 19



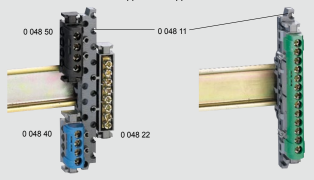
Для клеммных колодок Кат. № 0 048 15/16/22/24/32/34/42/44/52/54 возможен непосредственный монтаж на DIN-рейку

■ Использование оснований для клеммных колодок

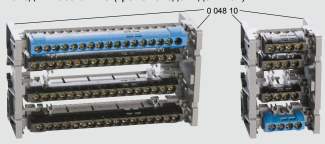


0 048 18

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 т или т, на универсальные основания Кат. № 0 048 11 можно устанавливать клеммные колодки любого типа (кроме колодок «домино»)



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



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

 $^{^{(1)}}$ Все клеммные колодки оснащаются маркировкой Duplix: 2-зеленого цвета со значком \pm ; 2-синего цвета с буквой N; 2-красного цвета с буквой L $^{(2)}$ Кат. № 0 048 15/16 - ввод 10-35 мм², вывод 6-25 мм²



Распределительная система до 400 А

таблица выбора блоков и шин

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ОТ 63 ДО 100 A Кол-во подключений Isc пиковый 17 кA Шины Клеммные колодки ІР 2х (ххВ) на изолирую-щем суппорте неизолированные 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 0 048 22 0 048 32 8 0 048 03 0 048 52 0 048 42 0 048 24 0 048 54 0 048 34 12 0 048 44 14 0 048 05 17 0 048 25 0 048 55 0 048 45 0 048 35 19 0 048 06 22 0 048 36 0 048 56 0 048 46 25-28 0 048 07 (25) 0 048 37 0 048 38 32-34

МОДУЛЬНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ ОТ 40 ДО 250 А										
Isc пиковый 14.5 - 27 кА	Номиналь- ный	2 полюса Кол-во и сечение		4 полюса : Кол-во и сечение			Клеммные колодки IP2х			
	ток		гибких пр	гибких проводн. (мм²)		гибких проводн. (мм²)				Дополн. выход
	(A)	Кат. №	Вход	Выход	Кат. №	Вход	Выход	PE	N	(MM²)
MAINTANDER OF THE PROPERTY OF	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
Legand A	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
2000	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
O DE MARANAMANAMANAMANAMANAMANAMANAMANAMANAMA					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 кA	Номиналь-	Кол-во и сечение проводников (мм²)						
	ный ток (А)	Кат. №	Вход	Выход				
	125	0 048 71	4 x 35	12 x 6				
	160	0 048 83	1 х 50 (гибкие шины 13 мм макс.)	3 x 25 + 2 x 16 + 7 x 6				
		0 048 67 (клемма)	Прямо к нижним клеммам DPX ³ , 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 ³	4 x 35 + 2 x 25				

СИЛОВЫЕ БЛОКИ ОТ 125 ДО 400 А									
Isc пиковый 20 - 60 кА	Номиналь-		Суперплоские			Ступенчатые			
	ный ток			-	л-во и сечение их проводн. (мм²)		Кол-во и сечен гибких проводн.		
	(A)	Кат. №	Isc пик (кA)	Вход	Выход	Кат. №	Isc пик (кA)	Вход	Выход
	125	0 374 47 25 1 x 35 10 x 16 (Φ) 0 373 95 20		20	4 шины 12 x 4 мм 5 коннекторов 2 x 10				
1997	125					0 374 30	35	1 x 35	5 x 25
90 50 00 90	160					0 374 31	35	1 x 70	5 x 35
00 00 00	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 х ∅ 8,5 мм	21 М6 70 мм²