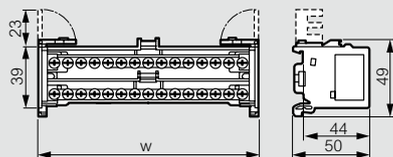


# Распределительные блоки

Соответствуют ГОСТ Р 50030.1-2000 (EN 60947-1)  
 Напряжение изоляции согласно ГОСТ Р 50030.1-2000 (EN 60947-1)/  
 ГОСТ Р 51321.1-2000 (МЭК 60439-1-92): 500 В.  
 Импульсное выдерживаемое напряжение (Uimp): 8 кВ, степень загрязнения: 3.  
 Использование для постоянного тока: без снижения номинальных значений.  
 Самозатухание: до 960 °С при установке токоведущих частей на суппорты.

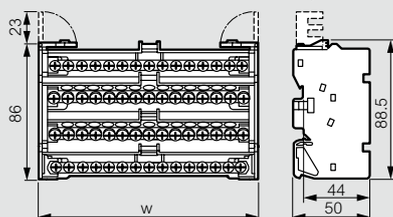
## ■ Моноблочные распределительные блоки

2-полюсные 40 – 100 – 125 А, Кат. № 0 048 81/80/82

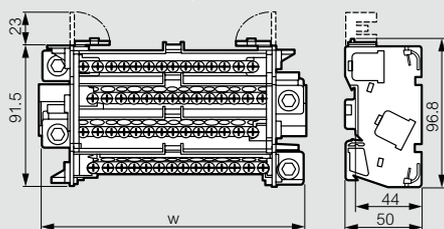


Кат.	Ширина (мм)
0 048 80	70
0 048 81	105
0 048 82	140
0 048 84	70
0 048 85	105
0 048 86	105
0 048 88	140
0 048 77	160
0 048 79	179

4-полюсные 40 – 100 – 125 А,

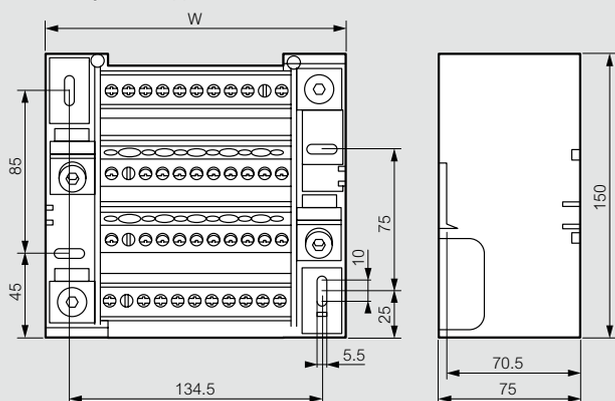


4-полюсные 160 А, Кат. № 0 048 79



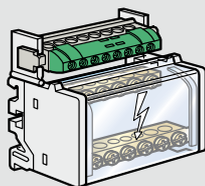
4-полюсные 250 А, Кат. № 0 048 77

Самозатухание: до 960 °С согласно EN 60695-2-11.



## ■ Использование с клеммными блоками со степенью защиты IP 2X

Модульный распределительный блок	Клеммные коробки со степенью защиты IP 2X	Снижение номинальных значений	
		Напряжение	Ток
0 048 80	0 048 32 <sup>(1)</sup>	400 В	80 А
0 048 81	0 048 34 <sup>(1)</sup>	400 В	40 А
0 048 82	0 048 35 <sup>(1)</sup>	400 В	100 А
0 048 84	0 048 42 <sup>(2)</sup>	400 В	80 А
0 048 85	0 048 44 <sup>(2)</sup>	400 В	40 А
0 048 86	0 048 44 <sup>(2)</sup>	400 В	100 А
0 048 88	0 048 45 <sup>(2)</sup>	400 В	100 А
0 048 79	0 048 45 <sup>(2)</sup>	400 В	100 А

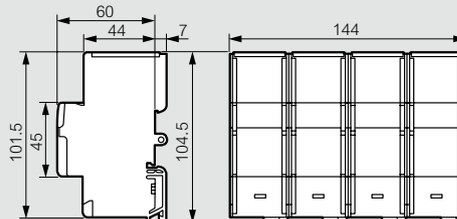


0 048 80 + 0 048 32

(1) ⊥  
 (2) Нейтраль

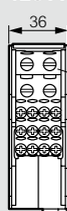
## ■ Модульные распределительные блоки

1-полюсные 125 – 160 – 250 А, Кат. № 0 048 71/83/73

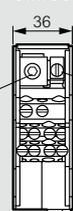


### Подключение

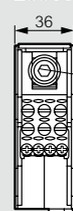
125 А



160 А



250 А

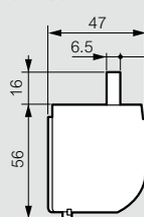


Кат. № 0 048 83

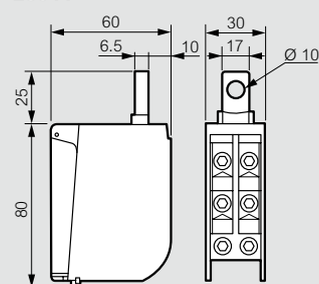
Кат. № 0 048 73

## ■ Распределительные зажимы, Кат. № 0 048 67/68

160 А



250 А



## ■ Сечение подключаемых гибких проводников с наконечниками Starfix

Распределительный блок	Отверстия на шине		Гибкие проводники с наконечниками	
	Число	Ø (мм)	Сечение (мм²)	Starfix Кат. №
0 048 67	6	8.5	6 – 25	0 376 68 – 71
0 048 68	4	10	6 – 35	0 376 68 – 77
	2	8.9	6 – 25	0 376 68 – 71
0 048 71	12	5.3	1.5 – 10	0 376 64 – 69
	2 x 2	10	16 – 35	0 376 70 – 72 0 376 70 – 77
0 048 73	4	6	2.5 – 10	0 376 66 – 69
	6	8.5	10 – 25	0 376 69 – 72
	1	–	70 – 120	–
0 048 80	5	5.3	1.5 – 10	0 376 64 – 69
	2	7.5	6 – 16	0 376 68 – 70 / 72
0 048 81	11	4.3	0.75 – 4	0 376 62 – 67
	2	6	4 – 10	0 376 67 / 68 / 69
0 048 82	11	5.3	1.5 – 10	0 376 64 – 69
	2	7.5	6 – 16	0 376 68 – 70 / 72
	2	9	10 – 25	0 376 69 / 72 / 71
0 048 83	7	5.3	1.5 – 10	0 376 64 – 69
	2	7.5	6 – 16	0 376 68 / 69 / 72
	3	8.9	10 – 25	0 376 69 / 72
1	–	25 – 50	0 376 71 – 77 / 78	
0 048 84	5	5.3	1.5 – 10	0 376 64 – 69
	2	7.5	6 – 16	0 376 68 – 70 / 72
0 048 85	11	4.3	0.75 – 4	0 376 62 – 67
	2	6	4 – 10	0 376 67 / 68 / 69
0 048 86	7	5.3	1.5 – 10	0 376 64 – 69
	2	7.5	6 – 16	0 376 68 – 70 / 72
	2	9	10 – 25	0 376 69 / 72
0 048 88	11	5.3	1.5 – 10	0 376 64 – 69
	4	8.5	6 – 25	0 376 68 – 71
0 048 79	1	–	35 – 70	0 376 77 / 78
	8	5.3	1.5 – 10	0 376 64 – 69
	4	7.5	6 – 16	0 376 68 – 70 / 72
	2	8.5	10 – 25	0 376 69 / 72
0 048 77	6	6	2.5 – 10	0 376 66 – 69
	2	7.5	6 – 16	0 376 68 – 70 / 72
	2	8.5	10 – 25	0 276 69 – 72
	1	10	16 – 35	0 376 70 – 72 / 7
	1	–	50 – 120	0 371 78