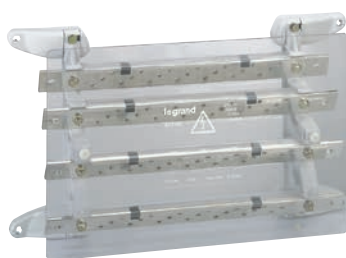


Распределительные блоки



0 374 00



0 373 08

«Стандартное» распределение. Поставляются с защитным экраном

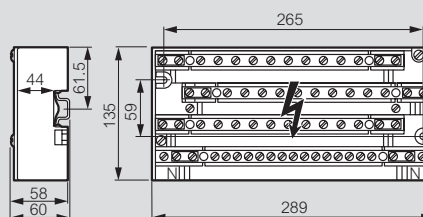
Упак. Кат. № Суперплоские распределительные блоки

| Упак. | Кат. № | Суперплоские распределительные блоки |
|-------|----------|---|
| 1 | 0 374 47 | 125 А Крепится к рейке DIN (EN 60715) или пластине винтами М6. Имеет: - 1 зажим для присоед. подвод. проводника сечением до 35 мм ² (допускается отвод) - 10 винтовых зажимов М5 для присоединения отходящих фазных проводников сеч. до 16 мм ² - 17 винтовых зажимов М5 для присоединения отходящих нейтр. проводников сеч. до 16 мм ² Возм. подкл. с пом. соединителя Кат. № 0 373 65 (стр. 398). |
| 1 | 0 374 00 | 250 А Крепится винтами М6. К кажд. полюсу распредел. блока присоединяется подводящий проводник сеч. до 150 мм ² . Полюс из частей, к которым м. б. присоединены проводники: 1 x 70 мм ² или 1 x 50 мм ² и 1 x 35 мм ² , или 2 x 35 мм ² , или 1 соединитель с 3 зажимами Кат. № 0 374 03 (стр. 470) для отход. проводников. |
| 1 | 0 373 95 | Распред. блоки со ступенчато расположенными шинами 125 А Крепится к симметр. рейке DIN (EN 60715) глубиной 15 мм или к пластине винтами М4 (при снятом фиксаторе). 4 шины 12 x 4 мм, на каждой по 5 соединителей 2 x 10 мм ² (поставляются не установленными). |
| 1 | 0 374 30 | Крепится к рейке DIN (EN 60715) фиксатором Кат. № 0 374 39 или к пластине винтами М6. 4 шины 15 x 4 мм, на каждой: - 1 винтовой зажим М8 для присоед. подводящего проводника сеч. до 35 мм ² - 5 винтовых зажимов М6 для присоед. отходящих проводников сеч. до 25 мм ² |
| 1 | 0 374 31 | 160 А Крепится к рейке DIN (EN 60715) фиксатором Кат. № 0 374 39 или к пластине винтами М6. 4 шины 18 x 4 мм, на каждой: - 1 винтовой зажим М8 для присоед. подводящего проводника сеч. до 70 мм ² - 5 винтовых зажимов М6 для присоед. отходящих проводников сеч. до 35 мм ² |
| 1 | 0 374 35 | 250 А Крепится к рейке DIN (EN 60715) фиксатором Кат. № 0 374 39 или к пластине винтами М6. 4 шины 25 x 4 мм, на каждой: - 1 винтовой зажим М10 для присоед. подводящего проводника сечением до 120 мм ² ; - 5 винтовых зажимов М8 для присоед. отходящих проводников сеч. до 35 мм ² |
| 1 | 0 373 08 | 400 А Уст. горизонтально в шкафу XL ³ 400, вертикально в каб. секции XL ³ 400, вертикально во внутр. кабельных секциях XL ³ 800, а также на монтажных пластинах при пом. винтов М6, поставляемых в комплекте. Распред. блок состоит из 4 изолир. луженых шин 35 x 2 мм. На каждой: - 2 гладких отв. Ø 8,5 мм для подкл. питания (гибких шин и т.д.) - 21 отв. с резьбой М6 для подкл. отходящих проводников сеч. до 70 мм ² с кабельными наконечниками |

■ Суперплоские распределительные блоки

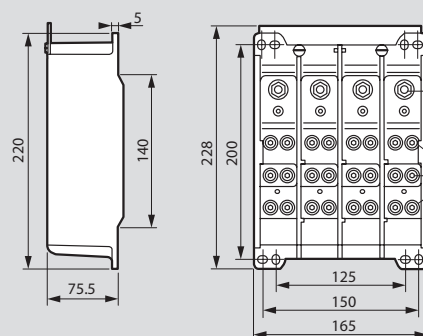
Самозатухание: до 960 °С согласно EN 60695-2-11.

125 А Кат. № 0 374 47 – Икз пиковый: 25 кА.



Напряжение изоляции согласно ГОСТ Р 50030.1-2000 (EN 60947-1) / ГОСТ Р 50030.1-2000 (ГОСТ Р 50030.1-2000 (EN 60947-1)) / ГОСТ Р 51321.1-2000 (МЭК 61439-1 и МЭК 61439-2): 500 В.

250 А Кат. № 0 374 00 – Икз пиковый 60 кА



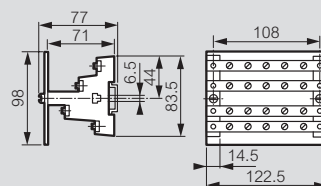
М8
Ширина проводника до 35 мм
М6
Ширина проводника до 35 мм

Напряжение изоляции согласно ГОСТ Р 50030.1-2000 (EN 60947-1) / ГОСТ Р 50030.1-2000 (ГОСТ Р 50030.1-2000 (EN 60947-1)) / ГОСТ Р 51321.1-2000 (МЭК 61439-1 и МЭК 61439-2): 1000 В.

■ Распределительные блоки со ступенчато расположенными шинами

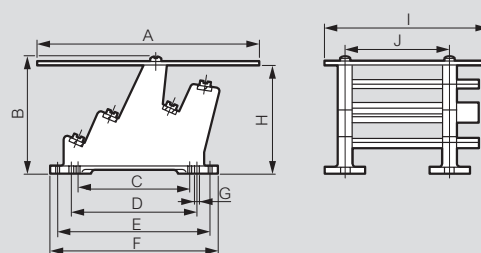
Самозатухание: до 850 °С согласно EN 60695-2-11.

125 А Кат. № 0 375 95 – Икз пиковый 20 кА.



Напряжение изоляции согласно ГОСТ Р 50030.1-2000 (EN 60947-1) / ГОСТ Р 50030.1-2000 (ГОСТ Р 50030.1-2000 (EN 60947-1)) / ГОСТ Р 51321.1-2000 (МЭК 61439-1 и МЭК 61439-2): 600 В.

125/160/250 А Кат. № 0 374 30/31/35 – Икз пиковый 35 кА.

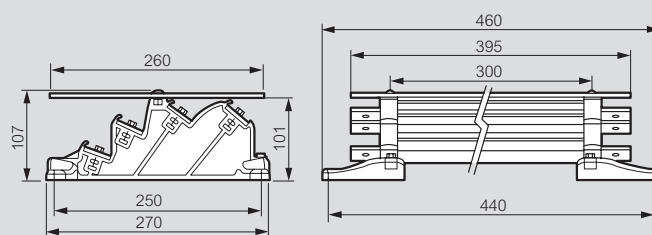


Напряжение изоляции согласно ГОСТ Р 50030.1-2000 (EN 60947-1) / ГОСТ Р 50030.1-2000 (ГОСТ Р 51321.1-2000 (МЭК 61439-1 и МЭК 61439-2): 1000 В.
Uimp: 12 кВ, степень загрязнения: 3.

Размеры, мм

| Распределительные блоки | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|
| 125 А | 225 | 125 | 110 | 125 | 165 | 189 | 6.5 | 117.5 | 165 | 108 |
| 160 А | 240 | 125 | 110 | 125 | 165 | 189 | 6.5 | 117.5 | 180 | 120 |
| 250 А | 260 | 155 | 110 | 125 | 185 | 209 | 6.5 | 147.5 | 195 | 120 |

400 А⁽¹⁾ Кат. № 0 373 08 – Икз пиковый: 42 кА. Напряжение изоляции согласно ГОСТ Р 50030.1-2000 (EN 60947-1) / ГОСТ Р 50030.1-2000 (ГОСТ Р 50030.1-2000 (EN 60947-1)) / ГОСТ Р 51321.1-2000 (МЭК 61439-1 и МЭК 61439-2): 1000 В. Uimp: 12 кВ, степень загрязнения: 3
Самогашение: до 960 °С согласно EN 60695-2-11.



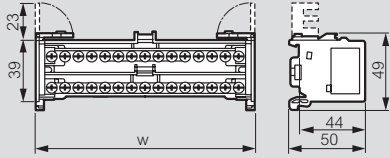
⁽¹⁾ При установке в горизонтальном положении с ограждением высотой не менее 300 мм

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 61439-1 и МЭК 61439-2): 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.

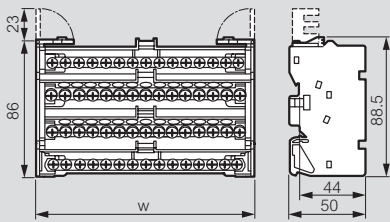
■ Моноблочные распределительные блоки

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

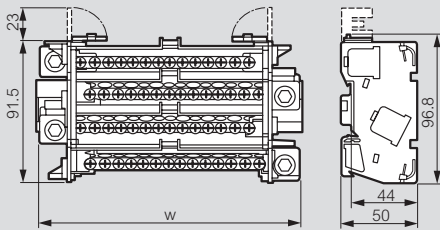


| Кат. | Ширина (мм) |
|----------|-------------|
| 0 048 80 | 70 |
| 0 048 81 | 105 |
| 0 048 82 | 140 |
| 0 048 84 | 70 |
| 0 048 85 | 105 |
| 0 048 86 | 105 |
| 0 048 88 | 140 |
| 0 048 77 | 160 |
| 0 048 79 | 179 |

4-полюсные 40 – 100 – 125 А,

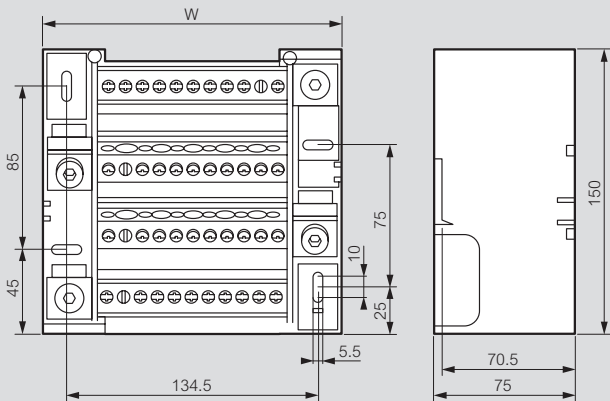


4-полюсные 160 А, Кат. № 0 048 79



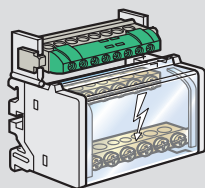
4-полюсные 250 А, Кат. № 0 048 77

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 ⁽¹⁾ | 400 В | 80 А |
| 0 048 81 | 0 048 34 ⁽¹⁾ | 400 В | 40 А |
| 0 048 82 | 0 048 35 ⁽¹⁾ | 400 В | 100 А |
| 0 048 84 | 0 048 42 ⁽²⁾ | 400 В | 80 А |
| 0 048 85 | 0 048 44 ⁽²⁾ | 400 В | 40 А |
| 0 048 86 | 0 048 44 ⁽²⁾ | 400 В | 100 А |
| 0 048 88 | 0 048 45 ⁽²⁾ | 400 В | 100 А |
| 0 048 79 | 0 048 45 ⁽²⁾ | 400 В | 100 А |

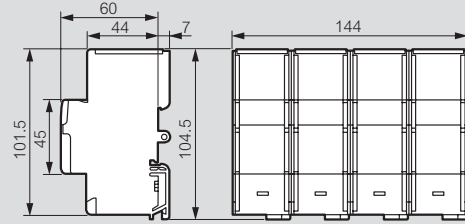


0 048 80 + 0 048 32

(1) ⊥
 (2) Нейтраль

■ Модульные распределительные блоки

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

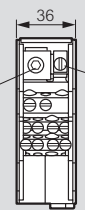


Подключение

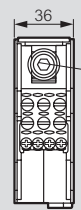
125 А



160 А



250 А

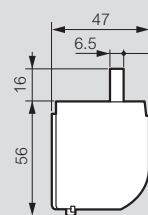


Кат. № 0 048 83

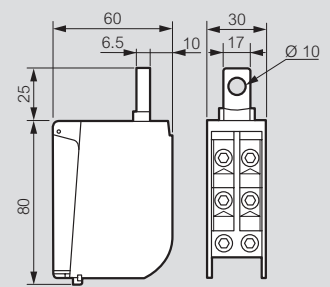
Кат. № 0 048 73

■ 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 Starfix | |
|------------------------|-------------------|---------|---|--------------------------------|
| | 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 |