

кросс-модули 40-100-125 А



048 88

Упак.

Кат. №

Для неоконцованного или оконцованного наконечниками Старфикс кабеля. Снабжены изолирующей задней панелью и прозрачной защитной передней крышкой, самозатухающими при тем-ре 750°C ≤ 5 с; и при тем-ре 960°C ≤ 30 с. Способы установки:
- на модульной рейке
- на сплошной пластине, 2 винтами
Каждая шина может быть промаркирована, используя систему маркировки КАБ 3. Имеется возможность добавления клеммной колодки IP 2x с целью увеличения кол-ва выводов земля или нейтраль.

Двухполюсные

Кол-во модулей по 17,5 мм	Исс пиковое знач. (кА)	Кат. №	Оснащены 2 шинами по:
6	20	048 81	• 11 клемм Ø 4,3 мм • 2 клеммы Ø 6 мм
4	20	048 80	• 5 клемм Ø 5,3 мм • 2 клеммы Ø 7,5 мм
8	18	048 82	• 11 клемм Ø 5,3 мм • 2 клеммы Ø 7,5 мм • 2 клеммы Ø 9 мм

Четырехполюсные

Кол-во модулей по 17,5 мм	Исс пиковое знач. (кА)	Кат. №	Оснащены 4 шинами по:
6	20	048 85	• 11 клемм Ø 4,3 мм • 2 клеммы Ø 6 мм
4	20	048 84	• 5 клемм Ø 5,3 мм • 2 клеммы Ø 7,5 мм
6	20	048 86	• 7 клемм Ø 5,3 мм • 2 клеммы Ø 7,5 мм • 2 клеммы Ø 9 мм
8	14,5	048 88	• 11 клемм Ø 5,3 мм • 4 клеммы Ø 8,5 мм



Распределительные щиты и шкафы XL (стр. 74)

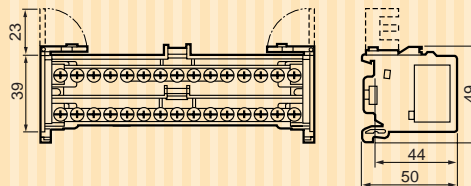
кросс-модули 40-100-125 А

Установка на рейку или на винтах

Соответствует норме EN 60947-1
Напряжение пробоя изоляции согласно МЭК 60664-1:500В
Импульсное выдерживаемое напряжение (Uimp): 8 кВ
Степень загрязнения: 3

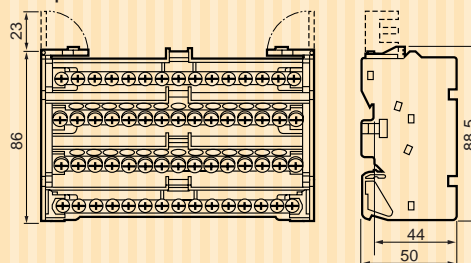
Размеры

Двухполюсные



Кат. №	Длина
048 80	70
048 81	105
048 82	140

Четырехполюсные

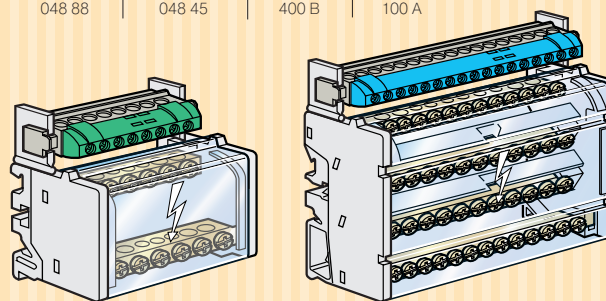


Кат. №	Длина
048 84	70
048 85	105
048 86	105
048 88	140

Установка клеммных колодок IP 2x в кросс-модули

Кросс-модули двухполюсные	Клеммные колодки IP 2x	Напряжение	Сила тока
048 80	048 32	400 В	80 А
048 81	048 34	400 В	100 А
048 82	048 35	400 В	100 А

Четырехполюсные	Клемм. колодки IP 2x нейтраль	Напряжение	Сила тока
048 84	048 42	400 В	80 А
048 85	048 44	400 В	40 А
048 86	048 44	400 В	100 А
048 88	048 45	400 В	100 А



048 80 + 048 32

048 88 + 048 45

Таблица выбора наконечников Старфикс

Кат.№ кросс-модулей и кол-во клемм в шине	Проводники с наконечниками Старфикс		Жесткие проводники	
	Сечение(мм²)	Кат.№ наконечника	Сечение(мм²)	
048 80	5 x Ø 5,3 мм	1,5 – 6	376 64 – 68	2,5 – 6
	2 x Ø 7,5 мм	6 – 16	376 68 – 72	10 – 25
048 81	11 x Ø 4,3 мм	0,75 – 4	376 62 – 67	1,5 – 4
	2 x Ø 6 мм	4 – 10	376 67/68/69	6 – 16
		11 x Ø 5,3 мм	1,5 – 6	376 64 – 68
048 82	2 x Ø 7,5 мм	6 – 16	376 68/69/72	10 – 25
	2 x Ø 9 мм	10 – 25	376 69/72/71	10 – 35
	5 x Ø 5,3 мм	1,5 – 6	376 64 – 68	2,5 – 6
048 84	2 x Ø 7,5 мм	6 – 16	376 68/69/72	10 – 25
	11 x Ø 4,3 мм	0,75 – 4	376 62 – 67	1,5 – 4
048 85	2 x Ø 6 мм	4 – 10	376 67/68/69	6 – 16
	7 x Ø 5,3 мм	1,5 – 6	376 64 – 68	2,5 – 6
048 86	2 x Ø 7,5 мм	6 – 16	376 68/69/72	10 – 25
	2 x Ø 9 мм	10 – 16	376 69/72	10 – 35
	11 x Ø 5,3 мм	1,5 – 6	376 64 – 68	2,5 – 6
048 88	4 x Ø 8,5 мм	6 – 25	376 69/72	10 – 35

Наконечники Старфикс (стр. 388-389)