



# Vigi C60

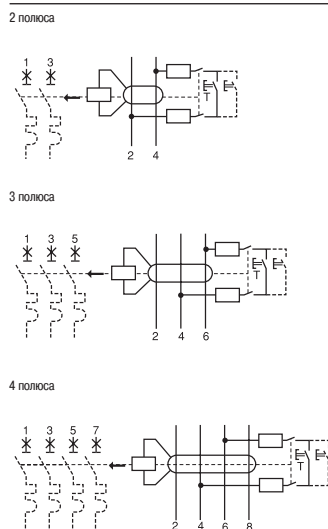
## Дифференциальные модули



Vigi C60

C60N  
Автоматический  
выключатель

Vigi C60  
Дифференциальный  
модуль



Тип	Кол-во полюсов	Напряжение (В)	Кол-во модулей Ш = 9 мм	Ток утечки	№ по каталогу Класс АС	Класс А
25 А	2	220-415	3	10	26580	
				30	26581	26743
				100	26680	26745
	4	220-415	6	30	26583	26745
				500	26584	26746
				100	26595	26757
63 А	2	220-415	4	100	26694	26759
				300	26597	26759
				500	26598	26760
	4	220-415	7	30	26611	26773
				300	26613	26775
				500	26616	26776
300	220-415	7	30	26614	26776	
			300	26643	26798	
			500	26645	26800	
300	220-415	7	300	26648	26801	
			500	26646	26801	

### Для нестандартных применений

Тип	Кол-во полюсов	Напряжение (В)	Кол-во модулей Ш = 9 мм	Ток утечки	№ по каталогу Класс АС	Класс А
25 А	3	220-415	6	30	26588	
				100		26687
				300	26590	26688
				500	26591	26753
63 А	3	220-415	7	30	26620	26784
				300	26622	26720
				300	26631	
				500	26626	26791

### Аксессуары

Тип	№ по каталогу
защитные крышки винтов (20 шт.)	26982

Λ : фильтр помех сети

### Применение

Осуществляет мгновенную дифференциальную защиту. Работает без дополнительного источника питания. Дополняет двух-, трех- и четырехполюсные автоматические выключатели С60 и изготавливается в двух исполнениях:

- на номинальные токи:
  - до 25 А;
  - до 63 А.

Блок Vigi C60 и автоматический выключатель C60 соответствует требованиям МЭК 947.2. Комбинация из C60 и Vigi C60 применяется:

- для защиты от неярких контактов с токоведущими частями;
- для защиты от прямых контактов с токоведущими частями;
- для защиты от повреждения изоляции и возникновения пожара.

### Характеристики

- ном. напряжение:
  - от 240 В до 415 В пер. тока ±(10-20)%;
  - от 130 В до 240 В пер. тока ±(10-20)%;
- частота 50 Гц;
- мгновенный расцепитель: чувствительность 10, 30, 100, 300 и 500 мА для всех ном. токов;
- индикация аварийного отключения: красная полоса на ручке управления;
- модуль отстроен от кратковременных, неустойчивых перенапряжений и утечек.

### Присоединение

- через зажимы для кабеля сечением до 25 мм<sup>2</sup> при ном. токе ≤ 25 А и 35 мм<sup>2</sup> при ном. токе > 25 А;
- усилие затяжки:
  - один провод при токе ≤ 25 А: 2 Н·м;
  - один провод при токе > 25 А: 3,5 Н·м;
  - несколько проводов: 4 Н·м.

Модули снабжены установочным ключом во избежание ошибочного присоединения с Vigi C60 на 25 А.

Конструкция модулей Vigi C60 позволяет различать природу защитного отключения (термоэлектрическая или дифференциальная).

- Масса автоматического выключателя с модулем Vigi C60 (г):

Кол-во полюсов	C60 (≤ 25 А)	C60 (> 25 А)
2	220 + 120	220 + 150
3	340 + 180	240 + 110
4	450 + 190	450 + 220

- Кол-во модулей Ш = 9 мм для C60 с модулем Vigi C60:

Кол-во полюсов	C60 (≤ 25 А)	C60 (> 25 А)
2	7	8
3	12	13
4	14	15

### Селективный модуль Vigi C60

- позволяет выполнить селективность для всех аппаратов с сочетанием чувствительности:
  - 300 мА с 30 мА.