Vigi NG125 Дифференциальные модули высокой чувствительности

Класс АС Класс А M3K 61009-1-96 **FOCT P 51327.1-99**





19000

Кол-во Ном Чувстви-тельность № по Кол-во полюсов каталогу модулей Ш = 9 мм (MA)

Vigi NG125, класс AC \sim

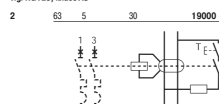
63 9

Vigi NG125, класс А んごへ

3

3 5 *** ***

777



30

Применение

Обеспечивают дополнительную защиту людей от прямых контактов с токоведущими частями. Функционируют без дополнительного источника питания. Дополняют автоматические выключатели NG125.

Характеристики

- при наличии аппаратов, содержащих выпрямительные устройства (диоды, тиристоры, триаки), используется мгновенный дифференциальный выключатель класса А, гарантирующий отключение при наличии постоянной составляющей;
- модуль включает в себя:
- □ дифференциальное реле;
- ☐ TOD:

19002

T F-!

19010

- присоединение к автоматическому выключателю через жесткие соединения с защитной крышкой (степень защиты IP40D);
- индикация аварийного отключения красная полоса на рукоятке управления;
- ном. напряжение: 230-415 В пер. тока;
- частота: 50-60 Гц;
- ном. импульсное напряжение: 8 кВ;
- напряжение изоляции: 690 В;
- стойкость к импульсному напряжению 8/20 мкс:
- модуль отстроен от кратковременных неустойчивых перенапряжений;
- ном. ток : 63 или 125 A;
- вспомогательные устройства для Vigi 125 A:
- MXV независимый расцепитель;
- масса (г):

Кол-во полюсов	2	3	4
5 модулей	250	-	-
9 модулей	_	410	450
11 модулей	-	750	800

■ присоединение:

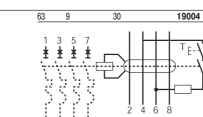
□ ном. ток < 63 А: через зажимы для медного кабеля сечением от 1,5 до 50 мм²; □ ном. ток от 80 до 125 А: через зажимы для медного кабеля сечением от 16 до 70 мм²; □ с помощью алюминиевого, медного кабеля с наконечником (см. "Аксессуары для присоединения");

- усилие затяжки:
- $\square \leq 63 \text{ A: } 3,5 \text{ H-m};$
- \Box > 63 A: 6 H·м.



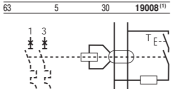








19010



30







1 3 5			
* * * -			⊥ E-7
\\.\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			·····/
	2 4	4 (

63	9	30	19015
125	11	30	19041
1	2 5 7		
¥	3 5 7 * * *	$_{ ightharpoonup}$ \mid \mid \mid	T-7
\ -	·\\	<u> </u>	·þ/'
į.	농동동		
			ŢĽ
		2 4 6	8

⁽¹⁾ Номинальное напряжение: от 110 до 220 В пер. тока.