

Vigi NG125

Дифференциальные модули высокой чувствительности

30 мА мгн.
МЭК 60947.2

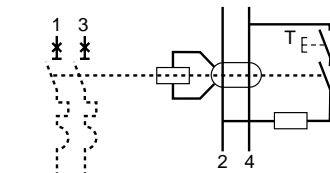


19000

Кол-во полюсов	Ном. ток (А)	Кол-во модулей Ш = 9 мм	Чувствительность (мА)	№ по каталогу
----------------	--------------	-------------------------	-----------------------	---------------

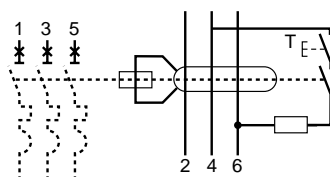
Vigi NG125, класс AC ~

2	63	5	30	19000
---	----	---	----	--------------

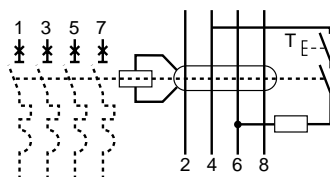


19002

3	63	9	30	19002
---	----	---	----	--------------



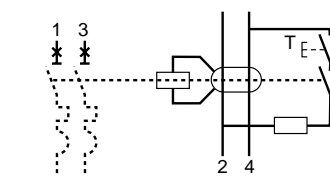
4	63	9	30	19004
---	----	---	----	--------------



19010

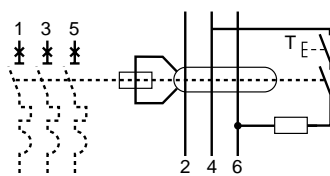
Vigi NG125, класс A ~

2	63	5	30	19010
	63	5	30	19008 (1)

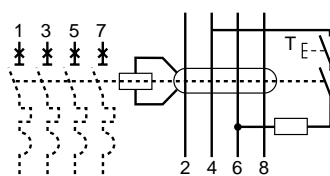


19013

3	63	9	30	19013
	125	11	30	19039



4	63	9	30	19015
	125	11	30	19041



Применение

Электромеханический дифференциальный модуль Vigi NG 125 обеспечивает дополнительную защиту людей от прямых контактов с токоведущими частями. Функционирует без дополнительного источника питания. Дополняет 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;
 - тор;
 - 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: 3 кА;
 - модуль отстроен от кратковременных неустойчивых перенапряжений;
 - ном. ток : 63 А или 125 А;
 - вспомогательные устройства для Vigi 125 А:
 - MXV - независимый расцепитель;
 - SDV - контакт сигнализации повреждения;
 - 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").

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