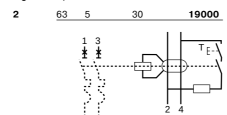
# 30 мА мгн. МЭК 60947.2

# Vigi NG125 Дифференциальные модули высокой чувствительности

#### 

#### Vigi NG125, класс AC ~

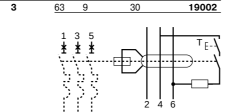


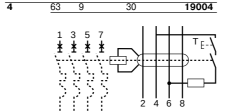


19000



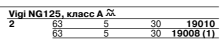
19002

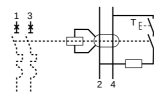






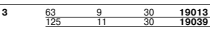
19010

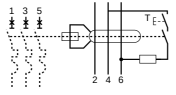




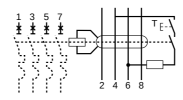


19013





4	63	9	30	19015
	125	11	30	19041



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

## Применение

Электромеханический дифференциальный модуль Vigi NG 125 обеспечивает дополнительную защиту людей от прямых контактов с тооковедущими 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 B;
- стойкость к импульсному напряжению 8/20 мкс: 3 кА;
- модуль отстроен от кратковременных неустойчивых перенапряжений;
- ном. ток : 63 A или 125 A;
- вспомогательные устройства для Vigi 125 A:

□ MXV - независимый расцепитель; □ SDV - контакт сигнализации повреждения;

### ■ масса (г):

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

# ■ присоединение:

 $\square$  ном. ток < 63 A: через зажимы для медного кабеля сечением от 1,5 до 50 мм²;  $\square$  ном. ток от 80 до 125 A: через зажимы для медного кабеля

сечением от 16 до 70 мм<sup>2</sup>; о с помощью алюминиевого, медного

от с помощью алюминиевого, медного кабеля с наконечником

(см. "Аксессуары для присоединения").