M3K 61009-1-96 **FOCT P 51327.1-99**

Вспомогательные электрические устройства для NG125







2 OF+SD

OF + OF контакт

MN 🗵

19071 220-240 (6 A)

Кол-во

№ по

№ по

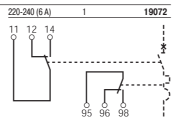
каталогу

19064

Напряжение

19072

Блок-контакт сигнализации повреждения

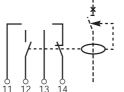


модулей

19058

SDV Контакт сигнализации повреждения для блока Vigi I/S, I/S/R

TOK (D)	TOR (D)	ш омм	
HO 250 (0),1 - 2 A)		19058
H3 250 (0	,1 - 2 A)		19059
Гı,	1	*	



110-130

230-415

	мх + ОР Независимый расцепитель и блок-контакт	
10.37 20.37		

MV I OF

48-130	48	2	19065
48-130 24 12	24	2	19066
12	12	2	19063
0 0 0 14 12 C2	U> -	* 4-1100-	

Применение

Сигнализация и дистанционное отключение модуля Vigi NG125. Монтируются слева от автоматического выключателя.

Общие характеристики

- соответствие нормам :
- \square M3K 60947.5.1 (MX + OF, OF + SD, OF + OF μ SDV);
- □ МЭК 60947.2 (MN, Mn S, MX и MXV)
- коммутационная износостойкость:
- 10 000 циклов (АС 15):
- □ напряжение изоляции Ui: изоляция класса 2: 690 B;
- □ стойкость к импульсному напряжению: 8 кВ;
- присоединение:
- □ через зажимы для 1 или 2 гибких и жестких кабелей сечением 2,5 мм²;
- □ через зажимы для кабелей с 2 наконечниками сечением 2,5 мм²;
- □ через зажимы для кабелей с 2 наконечниками сечением 1,5 мм².

OF+SD, OF+OF, SDV

Дистанционная сигнализация:

- состояния автоматического выключателя "Разомкнуто" или "Замкнуто";
- аварийное отключение автоматического выключателя (SD) или регулируемого блока Vigi I/S, I/S/R (SDV).

Предварительное извещение об аварийном отключении

- осуществляется посредством световой сигнализации и вспомогательного контакта;
- указывает на появление тока утечки, позволяя пользователю вмешаться до отключения;
- порог предварительной сигнализации регулируется на передней панели блока Vigi.

MX+OF

- независимый расцепитель;
- отключение: с момента включения под
- снабжен контактом для автоматического отключения.

19064