

Опросный лист VAMP 245

Реле защиты фидера VAMP 255/245/230

VAMP - 3 C 7

Тип реле

255 = VAMP 255 реле защиты фидера
 245 = VAMP 245 реле защиты фидера
 230 = VAMP 230 реле защиты фидера

Номинальный ток [A]

3 = 1A / 5A

Номинальный ток замыкания на Io1 & Io2 [A]

C = 1A / 5A
 D = 0.2A / 1A

Частота [Гц]

7 = 50/60 Гц

Напряжение питания [В]

A = 40.. 265 В ≈/=

B = 18.. 36 В =

C = 40.. 265 В ≈/= + Дугловая защита

D = 18.. 36 В = + Дугловая защита

E = 40... 265 В ≈/= + DI19, DI20 + дугловая защита, опция

F = 18... 36 В = + DI19, DI20 + дугловая защита, опция

Оptionальные технические средства

A = Нет

B = Пластик/Пластик волоконный интерфейс

C = Profibus интерфейс

D = RS 485 интерфейс

E = Стекло/Стекло Оптический интерфейс

F = Пластик/Стекло Оптический интерфейс

G = Стекло/Пластик Оптический интерфейс

H = Встроенной Ethernet интерфейс

K = МЭК 61850 интерфейс

Выход в mA

A = Нет

B = Четыре выхода в mA

Аксессуары :

Код заказа	Описание	Примечание
VEA 3 CG	Внешний модуль Ethernet	
VPA 3 CG	Внешний модуль Profibus	
VSE001	Оптоволоконный модуль	
VSE002	Модуль интерфейса RS485	
VSE005-2	Модуль Ethernet и RS485	
VX003-3	Кабель для программирования (VAMPSET, VEA3CG + 200серия)	Длина кабеля 3м
VX004-M3	Кабель преобразователя TTL/RS232 (для ПЛК, VEA3CG + 200серия)	Длина кабеля 3м
VX007-F3	Кабель преобразователя TTL/RS232 (для VPA3CG)	Длина кабеля 3м
VX008-4	Кабель преобразователя TTL/RS232 (для Модема MD42, ILPH, ..)	Длина кабеля 4м
VA 1 DA-6	Датчик дуги	Длина кабеля 6м
VYX076	Подъемная рамка для 200-серии	Глубина 40мм
VYX077	Подъемная рамка для 200-серии	Глубина 60мм
VYX233	Подъемная рамка для 200-серии	Глубина 100мм
DI-934MB	Модуль темпер. датчиков RTD	DataQ Instruments Inc.
Adam 4015-B	Модуль темпер. датчиков RTD	Advantech Co., Ltd
VAM 16D	Внешний индикаторный модуль	