

## Серия «Венеция» EKF PROxima

### ОПИСАНИЕ



IP54

10A

16A

EAC



Серия электроустановочных изделий предназначена для помещений с повышенной степенью влажности и запыленности: различных мастерских, гаражей, подвальных и промышленных помещений. Продуманный дизайн серии и уникальные технические характеристики позволяют использовать эти изделия там, где применение стандартных изделий небезопасно.

ГОСТ IEC 60884-1-2013  
ГОСТ Р 51324.1-2012

### ПРИМЕНЕНИЕ



Производственные и складские помещения

Бытовые помещения с повышенной влажностью и запыленностью

Подсобные помещения

- Управление и организация осветительной сети помещений и объектов.
- Подключение различных потребителей к электрической сети.

### ПРЕИМУЩЕСТВА



Изделия в темном и светлом исполнении

Увеличенное внутреннее пространство для удобного подключения проводников



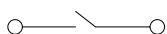

Безвинтовые клеммы во всех выключателях



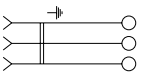



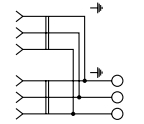



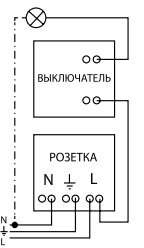



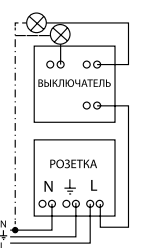

Герметичные вводы с двух сторон изделия



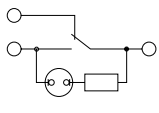







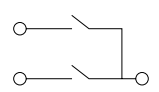

Винты заземления из нержавеющей стали на корпусе изделия

Пластинчатые пружины в контактной группе

### АССОРТИМЕНТ

Изображение	Наименование	Габаритные размеры	Напряжение, В	Ном. ток, А	Масса нетто, кг	Схематическое изображение	Схема подключения	Артикул
	Выключатель 1-клавишный «Венеция», 10 А, IP 54, белый EKF PROxima	Рис. 1	230	10	0,120			EW10-021-10-54
	Выключатель 1-клавишный «Венеция», 10 А, IP 54, серый EKF PROxima							EW10-021-30-54

Изображение	Наименование	Габаритные размеры	Напряжение, В	Ном. ток, А	Масса нетто, кг	Схематическое изображение	Схема подключения	Артикул			
	Розетка 1-местная «Венеция», 16 А, с заземлением, с крышкой, IP 54, белый с защ. штор. EKF PROxima	Рис. 1	230	16	0,120			EVR16-029-10-540			
	Розетка 1-местная «Венеция», 16 А, с заземлением, с крышкой, IP 54, серый, с защ. штор. EKF PROxima							EVR16-029-30-540			
	Розетка 2-местная «Венеция», 16 А, с заземлением, с крышкой, IP 54, белый, с защ. штор. EKF PROxima	Рис. 2			0,240			EVR16-129-10-540			
	Розетка 2-местная «Венеция», 16 А, с заземлением, с крышкой, IP 54, серый, с защ. штор. EKF PROxima							EVR16-129-30-540			
	Блок «розетка-выключатель» 1-клавишный «Венеция», 16 А, с заземлением, с крышкой, IP 54, белый, с защ. штор. EKF PROxima	Рис. 2			0,240			EVRV16-050-10-540			
	Блок «розетка-выключатель» 1-клавишный «Венеция», 16 А, с заземлением, с крышкой, IP 54, серый, с защ. штор. EKF PROxima							EVRV16-050-30-540			
	Блок «розетка-выключатель» 2-клавишный «Венеция», 16 А, с заземлением, с крышкой, IP 54, белый, с защ. штор. EKF PROxima							0,240			EVRV16-052-10-540
	Блок «розетка-выключатель» 2-клавишный «Венеция», 16 А, с заземлением, с крышкой, IP 54, серый, с защ. штор. EKF PROxima										EVRV16-052-30-540

Изображение	Наименование	Габаритные размеры	Напряжение, В	Ном. ток, А	Масса нетто, кг		Схема подключения	Артикул
	Выключатель 1-клавишный с индикатором «Венеция», 10 А, IP 54, белый EKF PROxima	Рис. 1	230	10	0,120			EW10-121-10-54
	Выключатель 1-клавишный с индикатором «Венеция», 10 А, IP 54, серый EKF PROxima							EW10-121-30-54
	Выключатель кнопочный «Венеция», 10 А, IP 54, белый EKF PROxima				0,120			EW10-045-10-54
	Выключатель кнопочный «Венеция», 10 А, IP 54, серый EKF PROxima							EW10-045-30-54
	Выключатель 2-клавишный «Венеция», 10 А, IP 54, белый EKF PROxima				0,120			EW10-023-10-54
	Выключатель 2-клавишный «Венеция», 10 А, IP 54, серый EKF PROxima							EW10-023-30-54

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения	
	выключатели	розетки
Способ монтажа	Открытая установка	
Цвет	Белый, серый	
Степень защиты	IP 54	
Номинальный ток, А	10	16

### Габаритные и установочные размеры

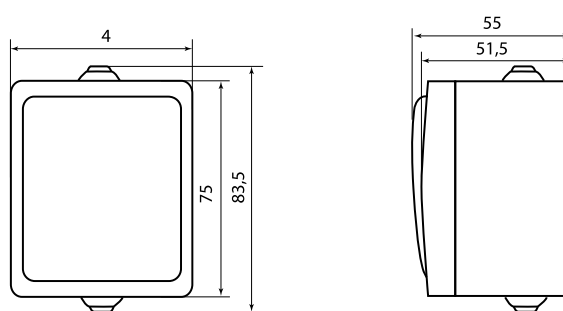


Рис. 1

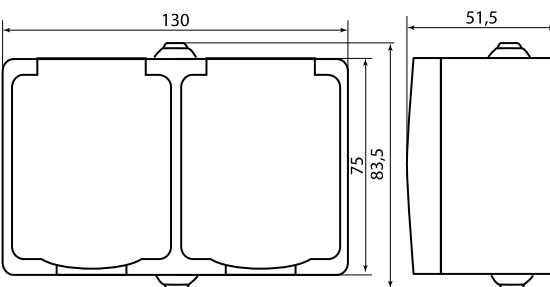


Рис. 2