

Устройство защиты Commeng FEP M f/f. Краткое техническое описание.

Устройство **Commeng FEP M f/f** применяется для защиты оборудования с интерфейсами Ethernet 10/100 BASE-TX, а также любого другого оборудования передачи данных с максимальным рабочим напряжением в линии не более 50 Вольт, работающего по симметричным кабелям. Поддерживает передачу питания поверх данных в соответствии с рекомендациями **IEEE 802.3af-2003** и **IEEE 802.3at-2009** независимо от метода передачи питания, а также **Passive PoE**.

Устройство **Commeng FEP M f/f** предназначено для включения между двумя участками кабеля, может подключаться с помощью экранированного патч-корда непосредственно в разъем защищаемого порта. Устанавливается в помещениях, шкафах, контейнерах, стойках. Возможна установка вне помещений в местах, защищенных от воздействия осадков (коробки, лотки и т.п.).

Монтаж осуществляется с помощью кабельных стяжек (к слаботочным кабелям, кабельростам, конструкциям шкафов) или на рейку **DIN** с использованием монтажного основания **Commeng DR MH-3-16** (заказывается дополнительно).

Для подключения кабелей используются 8-контактные экранированные розетки **8P8C (RJ 45)**.

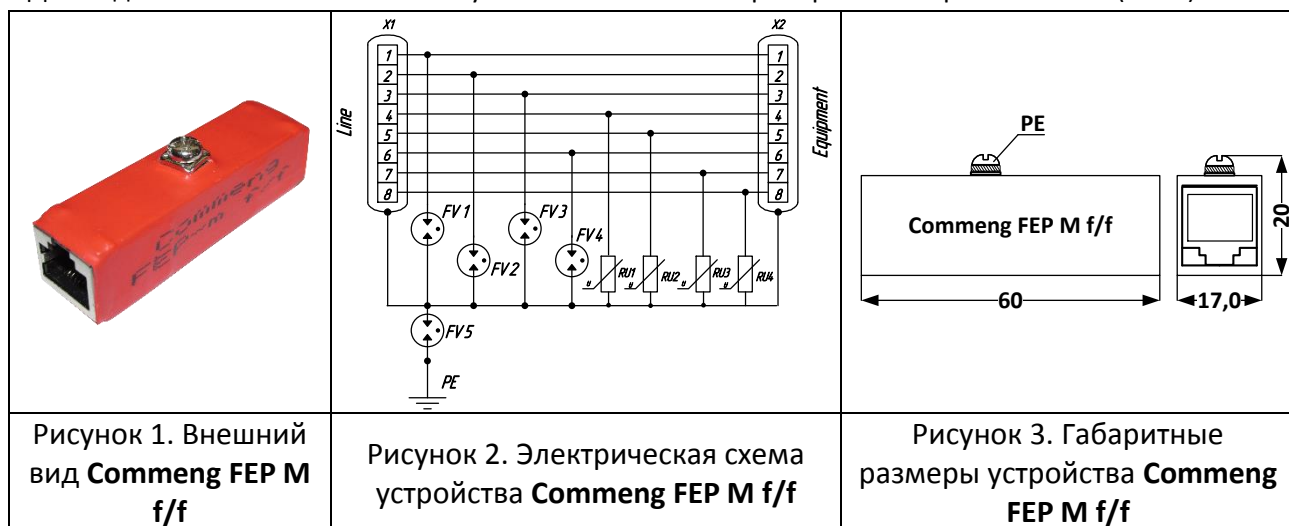


Схема основана на принципе уравнивания потенциалов и выполнена на базе газонаполненных разрядников и оксидно-цинковых варисторов (см. рис. 2).

Особенностью устройства **Commeng FEP M f/f** является отсутствие гальванической развязки между контактами «экран» разъемов. Наличие клеммы **PE** для подключения проводника защитного заземления или изолированной системе уравнивания потенциалов.

Устройство **Commeng FEP M f/f** выпускается по ТУ 6677-008-38164566-2014, производитель - ООО «КОММЕНЖ». В проектной документации и при заказе необходимо указать полное название устройства, например: **Commeng FEP M f/f**.

Полная техническая информация и указания по применению находятся в техническом описании, которое вместе с сертификатом можно скачать с сайта www.commeng.ru или запросить у производителя.