

Устройство защиты от импульсных перенапряжений Commeng OVP-2N AC 280/80.

Краткое техническое описание.

Commeng OVP-2N AC 280/80 устройство защиты от импульсных помех (УЗИП), предназначенное для защиты одно- и трехфазных электроустановок и цепей питания переменного тока 220/380 (230/400)В от импульсных перенапряжений. Внешний вид устройства показан на рис.1, функциональная схема на рис.2., основные технические характеристики приведены в таблице.



Рисунок 1.

Внешний вид

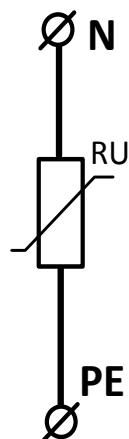


Рисунок 2. Функциональная схема подключения к электроустановке

УЗИП **Commeng OVP-2N AC 280/80** подключается между нейтральным N (возвратным) и защитного заземления PE проводниками поэтому контроль состояния отсутствует.

Основные технические характеристики УЗИП **Commeng OVP-2N AC 280/80**

Максимальное длительное рабочее напряжение, U_c	280 В
Класс испытаний	I+II
Импульсный ток, N-PE, I_{imp} ,	6 кА
Максимальный разрядный ток, N-PE, I_{max} (8/20 мкс)	80 кА
Номинальный разрядный ток, N-PE, I_n (8/20 мкс)	40 кА
Уровень напряжения защиты, U_p	$\leq 1,2$ кВ

Commeng OVP-2N AC 280/80 выпускаются в соответствии с ТУ 3428-002-38164566-2012, производитель – ООО «Комменж». При заказе необходимо указать полное название УЗИП:

Commeng OVP-2N AC 280/80

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.