

Устройство защиты от импульсных перенапряжений Commeng OVP-1L AC 420/120.

Краткое техническое описание.

Commeng OVP-1L AC 420/120 устройство защиты от импульсных помех (УЗИП), предназначенное для защиты 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

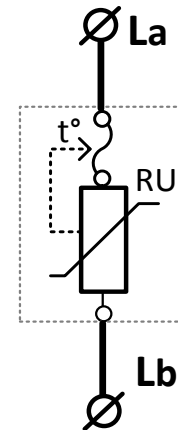


Рисунок 2. Функциональная схема подключения к электроустановке

Commeng OVP-1L AC 420/120 имеет тепловой размыкатель, предназначенный для отключения варистора от фазных проводов в случае аварийной ситуации.

Для контроля исправности в УЗИП используются визуальный светодиодный индикатор и дистанционный контроль.

При нажатии кнопки «Test» у исправного устройства, подключенного к сети, загорается светодиод. При перегреве варистора, размыкается цепь дистанционного контроля, подключенная к клеммной колодке на лицевой панели.

Основные технические характеристики УЗИП **Commeng OVP-1L AC 420/120**

Максимальное длительное рабочее напряжение, U_c	420 В
Класс испытаний	I+II
Импульсный ток, L-L, i_{imp} ,	9 кА
Максимальный разрядный ток, L-L, I_{max} (8/20 мкс)	120 кА
Номинальный разрядный ток, L-L, I_n (8/20 мкс)	60 кА
Уровень напряжения защиты, U_p	$\leq 1,5$ кВ

Commeng OVP-1L AC 420/120 выпускаются в соответствии с ТУ 3428-002-38164566-2012, производитель – ООО «Комменж». При заказе необходимо указать полное название УЗИП с учетом типа контроля состояния:

Commeng OVP-1L AC 420/120v (визуальная индикация);

Commeng OVP-1L AC 420/120rv (визуальная индикация и дистанционная сигнализация).

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.