

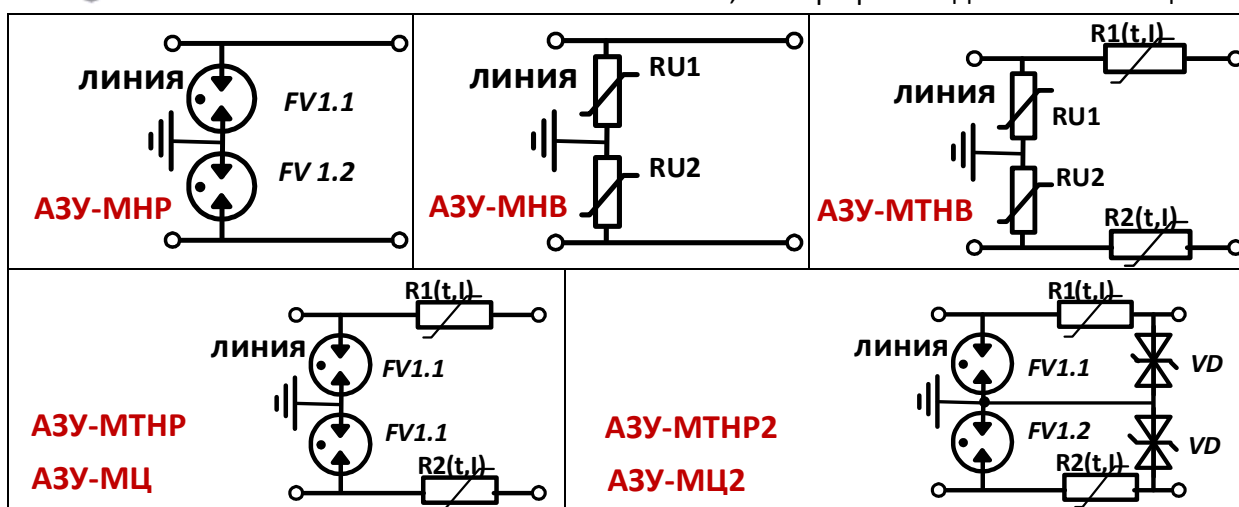
Абонентские защитные устройства АЗУ-М

Краткое техническое описание.



Абонентские защитные устройства АЗУ-М предназначены для защиты абонентских пунктов и оконечного оборудования сетей связи от опасных перенапряжений и сверхтоков, вызванных наводками от ударов молнии, опасными влияниями ЛЭП и электрифицированного транспорта.

АЗУ-М устанавливаются на вводах в здания и сооружения в защищенном от осадков месте, контейнерах и шкафах. Обеспечивают высокое быстродействие, минимальное затухание в рабочем диапазоне частот, рассчитаны на многократные воздействия помех. Схемы показаны ниже, выбор производится по таблице.



Характеристики линии связи	Тип схемы АЗУ-М и АЗУ-Му				
	HP	HB	THP(2)	THB	Ц(2)
Воздушные и смешанные линии связи, подвесные кабельные линии связи большой длины. Опасные сближения и пересечения с ЛЭП отсутствуют.	a/b ADSL VDSL		a/b ADSL		ADSL VDSL SHDSL
Воздушные и смешанные, подвесные кабельные линии связи длины. Есть опасные сближения и пересечения с ЛЭП и линиями электрифицированного транспорта.			a/b TЧ ADSL		ADSL VDSL SHDSL
Подвесные кабельные линии короткой длины, без пересечений и сближений с ЛЭП. Кабельные линии в грунте и канализации.	a/b ADSL VDSL	a/b	a/b ADSL	a/b	ADSL VDSL SHDSL
Подвесные кабельные линии короткой длины, линии в регионах с низкой интенсивностью помех. Имеются опасные пересечения и сближения с ЛЭП.			a/b ADSL	a/b	ADSL VDSL SHDSL
Короткие внутриобъектовые линии предприятий с возможностью попадания постороннего напряжения.			a/b ADSL	a/b	ADSL VDSL

В проектной документации и при заказе необходимо указать полное название устройства, как показано ниже а также производителя – ООО «Комменж».

Наименование	Тип схемы	Контакты не заполнены	Контакты заполнены гелем	
АЗУ-М	<i>См. таблицу.</i>	<i>Нет символов</i>	<i>пробел</i>	гель