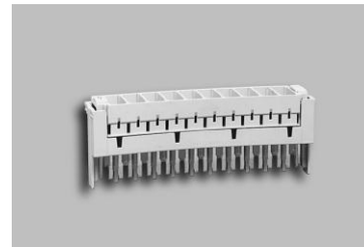


7.2 Оборудование электрической защиты линии связи

1. Магазин первичной защиты для плинтов LSA-PLUS и LSA-PROFIL

Магазин защиты используется преимущественно в качестве первичной защиты аналоговых систем связи. Магазины защиты пригодны для оснащения плинтов с нормально замкнутыми или плинтов с неразмыкаемыми контактами LSA-PLUS или LSA-PROFIL. При установке в распределительные устройства LSA-PROFIL необходимо применение скобок заземления EClamp для подключения к штангам PROFIL. Другие оснащения магазинов защиты поставляются по требованию заказчика. При приобретении неоснащенных магазинов защиты оптимальность их функционирования обеспечивается только в сочетании с соответствующими разрядниками.

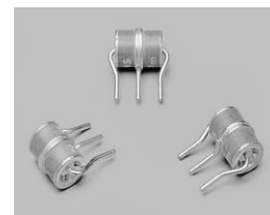


- Магазин предназначен для установки 3-электродных разрядников.
 - Возможна замена разрядников и элементов термозащиты разрядников Fail-safe.
- Установочная высота:** около 25 мм относительно плинта LSA-PLUS или LSA-PROFIL.

Артикул	Наименование	ЕП
NVTE-2/10-P	Магазин 2/10. Для 10-парных плинтов, неоснащенный.	1 шт.

2. 3-электродный разрядник

Используется преимущественно как сменный элемент первичной защиты. Металло-керамический 3-электродный разрядник, типоразмера 8 x 13. Электрические характеристики обеспечиваются заполнением объема разрядника смесью инертных газов. Для защиты от перенапряжений 10 пар необходимо установок 10 шт. разрядников.



- Эффективное ограничение перенапряжения.
- Отвод больших токов.
- Обеспечение термической защиты благодаря применению элемента термозащиты Fail-safe.

Артикул	Наименование	ЕП
A-230-8x13	Разрядник типа 8x13, МК, 230 в, 10 кА/10 А, с элементом термозащиты Fail-safe.	1 шт.

3. Штекер первичной и токовой защиты для плинтов LSA-PLUS и LSA-PROFIL

Штекер используется преимущественно для электрической защиты коммутационного и периферийного оборудования, оснащенного вторичной защитой от перенапряжений. Характеристики первичной защиты от перенапряжений расширены за счет применения реверсивного элемента токовой защиты. Может быть использован для частичного или полного оснащения плинтов LSA-PLUS и LSA-PROFIL с нормально замкнутыми и нормально разомкнутыми контактами в сочетании с шиной заземления EBar-2/10 (заказывается отдельно), а также скобками заземления EClamp (заказывается отдельно) при установке в распределительные устройства LSA-PROFIL. Схема защиты содержит 3-электродный разрядник, элемент термозащиты Fail-safe разрядника и элементы токовой защиты.



- Обеспечение защиты одной пары.
- Ограничение перенапряжения и токов.

Установочная высота: около 33 мм относительно плинта LSA-PLUS и/или LSA-PROFIL.

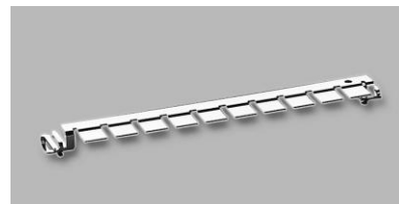
Артикул	Наименование	ЕП
SMB-ТМ-031	Штекер комплексной защиты для 1 пары Comprotect 2/1 CP	1 шт.

4. Шина заземления 2/10

Используется в качестве шины заземления для однопарных штекеров защиты ComProtect. Заземление осуществляется между штекерами защиты ComProtect и каркасом стойки. При установке в кроссовое оборудование LSA-PROFIL необходима дополнительная установка скобок заземления EClamp.

Внимание: без установки шины заземления работоспособность штекера защиты не обеспечивается.

Для 10 шт. штекеров защиты ComProtect необходима 1 шина заземления.



Артикул	Наименование	ЕП
EBar-2/10	Шина заземления 2/10	1 шт.

5. Скоба контактная для заземления

Необходима в качестве заземляющего соединения между распределительными устройствами LSA-PROFIL и соответствующими блоками защиты от перенапряжения.

- Заземляющее соединение, стойкое к воздействию импульсного тока.
- На каждый плинт LSA-PROFIL требуется две скобки.



Артикул	Наименование	ЕП
EClamp	Скоба контактная для заземления	1 шт.