

Грозозащита DSH



Развязывающий дроссель
Комбинация с элементами грозозащиты класса В и С или (Тип 1 и 2)

Дроссели серии DSH устанавливаются между блоками грозозащиты и защиты от импульсных перенапряжений на DIN-рейке. Серия DSH компенсирует установку дополнительного провода между разрядниками классов В и С. В процессе отвода возникающий импульсный ток вызывает падение напряжения на индуктивности. Благодаря этому создаются условия для правильной работы защиты и гарантируется, что разрядник класса В сработает до разрядника класса С, и тогда ток большой мощности эффективно отводится разрядником В-класса. В свою очередь разрядник С-класса обеспечивает низкое остаточное напряжение. Развязывающий дроссель устанавливается в том случае, если разрядник класса В выполнен на основе искрового разрядника, а разрядник класса С - по варисторной технологии. Подключение осуществляется через многофункциональные клеммы для токоведущих проводов или гребенчатых шин.



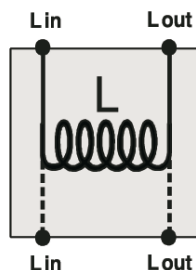
Технические данные:

Номинальное напряжение:	550 В AC
Номинальная частота:	0 - 60 Гц
Индуктивность:	15 мкГн ± 20%
Монтаж:	DIN-рейка 35мм
Сопротивление:	0,8 мОм.
Тип защиты:	IP20
Диапазон температур:	-40°С до +85°С

Наименование по каталогу:

№

DSH 32 развязка 2x16А	46516
DSH 35 развязка 35 А	46535
DSH 63 развязка 63 А	46563
DSH 100 развязка 100 А	465100



L: индуктивность

