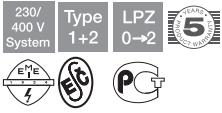


Комбинированный разрядник V25, 280 В для сетевых систем TN и TT



Комбинированный разрядник, молниеразрядник и разрядник для защиты от повышенного напряжения типа 1+2

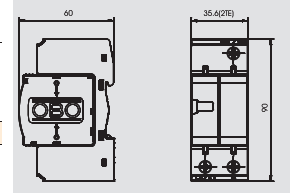
- Для уравнивания потенциалов системы молниезащиты согласно VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Токоотводящая способность 7 кА (10/350) на каждый полюс и до 25 кА (10/350) всего
- Разрядник с динамическим разделительным приспособлением и оптической индикацией функций
- Разрядник закрытого типа с варистором на основе оксида цинка для использования в обычных корпусах распределителя

Применение: в зданиях с вводом воздушных линий передач или опасностью удара молнии.



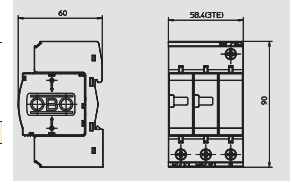
Комбинированный разрядник 1-полюсный + NPE

Тип	Максимальное напряжение при длительной нагрузке V	Исполнение	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
V25-B+C 1+NPE	280	1-полюсный в комплекте с NPE; 280 В	1	28,000	5094 45 7



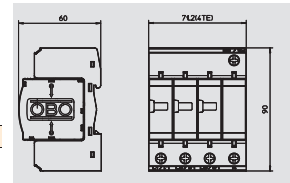
Комбинированный разрядник 2-полюсный + NPE

Тип	Максимальное напряжение при длительной нагрузке V	Исполнение	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
V25-B+C 2+NPE	280	2-полюсный в комплекте с NPE; 280 В	1	37,000	5094 46 0



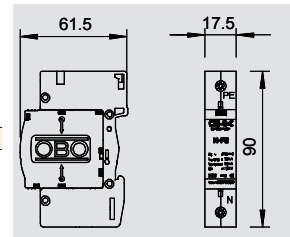
Комбинированный разрядник 3-полюсный + NPE

Тип	Максимальное напряжение при длительной нагрузке V	Исполнение	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
V25-B+C 3+NPE	280	3-полюсный в комплекте с NPE; 280 В	1	51,000	5094 46 3

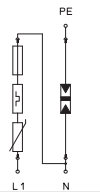


Комбинированный разрядник 1-полюсный NPE

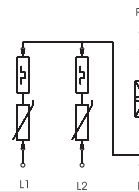
Тип	Максимальное напряжение при длительной нагрузке V	Исполнение	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
C 25-B+C 1	255	NPE	1	12,500	5095 60 6



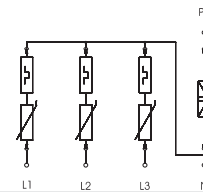
V25-B+C 1+NPE



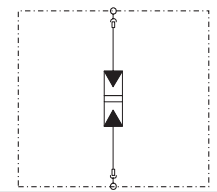
V25-B+C 2+NPE



V25-B+C 3+NPE



C 25-B+C 1



Номинальное напряжение	V	230 V	230 V	230 V	230 V
SPD согласно EN 61643-11		Тип 1+2	Тип 1+2	Тип 1+2	Тип 1+2
SPD согласно IEC 61643-1		класс I + II	класс I + II	класс I + II	класс I + II
LPZ		0→2	0→2	0→2	0→2
Импульсный ток (10/350)	кА	7 кА	7 кА	7 кА	25 кА
Импульсный ток (10/350) [всего]	кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
Номинальный импульсный ток (8/20) [Nennableitstoßstrom (8/20) [gesamt]]	кА	30 кА	30 кА	30 кА	30 кА
Максимальный импульсный ток	кА	60 кА	90 кА	120 кА	30 кА
Уровень защиты	кВ	50 кА	50 кА	50 кА	50 кА
Время срабатывания	нс	< 0,9 кВ	< 0,9 кВ	< 0,9 кВ	< 1,2 кВ
Максимальный ток предохранителя	А	< 25 нс	< 25 нс	< 25 нс	< 100 нс
Диапазон температур	°C	160 A	160 A	160 A	160 A
Модуль деления TE (17,5 мм)	°C	-40 - +80 °C	-40 - +80 °C	-40 - +80 °C	-40 - +80 °C
Вид защиты		2	3	4	1
Сечение подключения, жесткое	мм²	IP20	IP20	IP20	IP20
Сечение многожильного соединительного кабеля	мм²	2,5 - 35 мм²	2,5 - 35 мм²	2,5 - 35 мм²	2,5 - 35 мм²
Сечение гибкого соединительного кабеля	мм²	2,5 - 35 мм²	2,5 - 35 мм²	2,5 - 35 мм²	2,5 - 35 мм²
Способность гашения тока последствия	кА	2,5 - 25 мм²	2,5 - 25 мм²	2,5 - 25 мм²	2,5 - 25 мм²
Способность гашения тока последствия Ireak	кА	0,1 кА	0,1 кА	0,1 кА	0,1 кА
Арт.-№		5094 45 7	5094 46 0	5094 46 3	5095 60 6