

## Вставка для комбинированного разрядника V50, 385 В



Макс.  
напря-  
жение  
при длит-  
ельной  
нагрузке,  
перем.

ток

Уп. Вес

Шт. кг/100 шт.

Арт.-№

Тип	В	Исполнение	Вид защиты	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>V50-0-385</b>	385	—	IP20	1	10,260	<b>5093510</b>

€/шт.



Вставка для молниезащитного комбинированного разрядника Тип 1+2

- Для молниезащитного уравнивания потенциалов согласно VDE 0185-305 (ГОСТ Р МЭК 62305)
- Способность токоотведения 12,5 кА (10/350) на полюс
- Модульный вставной разрядник с динамическим устройством отключения и оптической индикацией статуса
- Блокировка с защитой от вибраций и кодированием напряжения
- Безгалогенный полимерный материал (UL 94 V-0)

## Вставка NPE-C50



Макс.  
напря-  
жение  
при длит-  
ельной  
нагрузке,  
перем.

ток

Уп. Вес

Шт. кг/100 шт.

Арт.-№

Тип	В	Исполнение	Вид защиты	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>C50-0-255</b>	255	N/PE	IP20	1	6,000	<b>5095609</b>

€/шт.



Вставка для разрядника суммарного тока между N и PE 255В Тип 1+2:

- Для молниезащитного уравнивания потенциалов согласно стандарту VDE 0185-305 (IEC 62305);
- Токоотводящая способность 12,5 кА (10/350) на каждый полюс и до 50 кА (10/350) в целом;
- Штекерный разрядник с динамическим устройством разъединения и индикацией рабочего состояния;
- Разрядник закрытого типа с высокоэффективным варистором на основе оксида цинка;

Применение: Жилые здания с системой внешней молниезащиты классов III и IV.

