

Вставка УЗИП класс 1+2 для защиты фотогальванических установок



Тип	U макс. DC В	Исполнение	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
V50-B+C 0-300PV	300	1-полюсная, PV-вставка с Y-базой до 600В DC	1	8,200	5093726

€/шт.

V 50-B+C/...PV: Вставка комбинированного разрядника- тип 1+2 для фотогальванических энергоустановок

- Для уравнивания потенциалов при защите от перенапряжения согласно VDE 0100-443 (ГОСТ Р 50571-4-44-2011)
- Токоотводящая способность до 12,5 кА (10/350) и 50 кА (8/20) на полюс
- Низкий уровень защиты DC: < 1,3 кВ на полюс (соединение звездой: 2,6 кВ и Uoc макс = 600 В DC)
- Вставной разрядник с термически-динамическим разделительным приспособлением и оптической индикацией функций
- Закрытый разрядник с варистором из оксида цинка для использования в обычных корпусах распределителя
- Высокая электрическая проводимость и длительный срок службы

Применение: фотогальванические установки с системой молниезащиты

Вставка УЗИП класс 1+2 для защиты фотогальванических установок



Тип	U макс. DC В	Исполнение	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
V25-B+C 0-450PV	450	1-полюсная, PV-вставка с Y-базой до 900В DC	1	9,500	5097065

€/шт.

V 25-B+C/...PV: Вставка комбинированного разрядника- тип 1+2 для фотогальванических энергоустановок

- Для уравнивания потенциалов при защите от перенапряжения согласно VDE 0100-443 (ГОСТ Р 50571-4-44-2011)
- Токоотводящая способность до 7 кА (10/350) и 50 кА (8/20) на полюс
- Низкий уровень защиты DC: < 1,5 кВ на полюс (соединение звездой: 3,0 кВ и Uoc макс = 900 В DC)
- Вставной разрядник с термически-динамическим разделительным приспособлением и оптической индикацией функций
- Закрытый разрядник с варистором из оксида цинка для использования в обычных корпусах распределителя
- Высокая электрическая проводимость при длительном сроке службы

Применение: Фотогальванические установки с системой молниезащиты