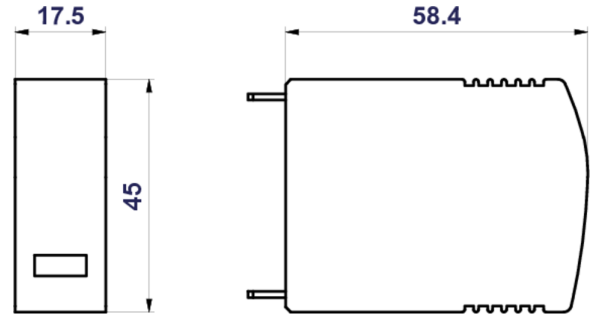


# Модули ограничителей перенапряжений класса T2 для фотоэлектрических систем



## PIIM PV 400/M Vseries

- Сменные модули для ограничителей импульсного перенапряжения типа T2 для фотоэлектрических (PV) систем.
- Содержат варистор с высокой способностью отвода тока.
- Модули оснащены внутренними разъединителями, которые при перегреве варисторов автоматически разрывают цепь постоянного тока.
- Специальная конструкция внутреннего разъединителя позволяет устанавливать устройство без использования внешнего предохранителя.
- Обеспечивают выравнивание потенциалов положительной и отрицательной шин PV-систем и устранение переходных перенапряжений, возникающих при атмосферных разрядах или коммутационных процессах.

Тип	PIIM PV 400/M Vseries	
Классификация в соответствии с EN 61643-11:2012 и EN 61643-31:2019	T2	
Наивысшее допустимое постоянное рабочее напряжение	$U_{CPV}$	420 V DC
Устойчивость к короткому замыканию	$I_{SCPV}$	10 kA
Максимальный разрядный ток (8/20)	$I_{max}$	40 kA
Номинальный разрядный ток для испытания класса II (8/20)	$I_n$	15 kA
Уровень защитного напряжения при $I_n$	$U_p$	< 1,6 kV
Сменный модуль для	27 066, 27 067	

### Разработано в соответствии со стандартами

Стандарты применения	
Zásady pro výběr a instalaci SPD zapojené do fotovoltaických instalací	ČSN CLC/TS 50539-12

### Заказ, упаковка и дополнительные данные

Масса	m	45 g
Масса (включая упаковку)	m	56 g
Габариты упаковки (В x Ш x Г)		26 x 98 x 73 mm
Объём упаковки	V	0,19 dm <sup>3</sup>
Таможенный тарифный номер		85363010
EAN-код		8590681168448

### Каталожный номер

27 057



Ссылка в QR-коде ведёт на онлайн-презентацию изделия **PIIM PV 400/M Vseries**. Там, помимо всегда актуального технического паспорта, вы найдёте соответствующие схемы и чертежи, декларации о соответствии, а также 2D или 3D модели и другие необходимые материалы. Более подробную информацию вы найдёте на сайте [www.hakel.com](http://www.hakel.com)



8590681168448

Внутренняя электрическая схема

