



PIIM-275/M Vseries

- Сменные модули для ограничителей импульсных перенапряжений типа T2.
- Обеспечивают выравнивание потенциалов и ограничение коммутационных, индуцированных и остаточных перенапряжений в однофазных и трёхфазных сетях низкого напряжения (НН).
- Устанавливаются на границе зон LPZ 1 – LPZ 2 во вторичных распределительных щитах и шкафах управления.
- Изделия состоят из варисторов с высокой способностью отвода тока.
- По запросу возможно изготовление и на другие уровни напряжения.

Тип	PIIM-275/M Vseries	
Классификация в соответствии с EN 61643-11:2012 (IEC 61643-11:2011)	T2	
Наивысшее допустимое постоянное рабочее напряжение AC	U_C	275 V
Максимальный разрядный ток (8/20)	I_{max}	50 kA
Номинальный разрядный ток для испытания класса II (8/20) L/N	I_n	20 kA
Уровень защитного напряжения при I_n (L/N)	U_p	< 1,3 kV
Сменный модуль для	27 005, 27 015, 27 051, 27 033, 27 023, 27 053, 27 004, 27 014, 27 050, 27 032, 27 022, 27 052	

Разработано в соответствии со стандартами

Стандарты применения

Заказ, упаковка и дополнительные данные

Масса	m	53 g
Масса (включая упаковку)	m	64 g
Габариты упаковки (В x Ш x Г)	26 x 98 x 73 mm	
Объём упаковки	V	0,19 dm ³
Таможенный тарифный номер	85363010	
EAN-код	8590681270448	
Каталожный номер	27 044	



Ссылка в QR-коде ведёт на онлайн-презентацию изделия PIIM-275/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



8590681270448

Внутренняя электрическая схема

