

# ETITEC S B-PV 300/12,5



## Особенности

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Артикул                            | 002440258                                 |
| Наименование                       | ETITEC S B-PV 300/12,5                    |
| Вес                                | 150                                       |
| Группа                             | Ограничители перенапряжения для PV        |
| Назначение                         | Устройства защиты от перенапряжений       |
| Тип                                | B   |
| Количество полюсов                 | 2   |
| Стандарты iec vde                  | I / B                                     |
| iimp 10 350 импульсный ток (kA)    | 12,5                                      |
| I <sub>max</sub> (8/20) [kA]       | 40  |
| Номинальное рабочее напряжение (V) | 300                                       |
| RC                                 | Нет                                       |
| Серия                              | ETITEC S B-PV Ограничители перенапряжения |

Веб-страница продукта

## Другая документация



Руководство по эксплуатации  
Технические данные



## ETIM международная спецификация

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Способ/место крепления                                 | DIN rail (top hat rail) 35 mm |
| Импульсный ток молнии (10/350)<br>С удаленным сигналом | 12.5kA                        |
| Конструктивный размер                                  | 6 modular spacing             |
| Уровень защиты напряжения                              | 1.5kV                         |
| Вырабатывать   |                               |
| Тип полей  | 3                             |
| Способность гашения остаточного тока                   | kA                            |
| Максимальное постоянное напряжение переменного тока    | V                             |
| Номинальный сброс импульсного тока (8/20)              | kA                            |
| Номинальное напряжение переменного тока                | V                             |
| Номинальное напряжение постоянного тока                | 300V                          |
| Конфигурация системы                                   | Прочее                        |
| Тип категории 1  | true                          |

|   |                   |
|---|-------------------|
| Уровень защиты напряжения L-N   | kV                |
| Сигнал на устройстве  | Визуальный        |
| Максимальное постоянное напряжение постоянного тока                         | 300V              |
| Уровень защиты напряжения N-PE  | kV                |
| Максимальное сечение твердого проводника (в твердой оболочке, многожильный) | 35mm <sup>2</sup> |
| Максимальное поперечное сечение гибкого проводника (тонкожильный)           | 25mm <sup>2</sup> |