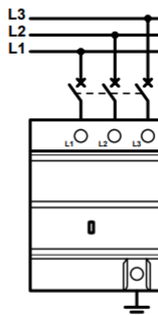


Ограничители перенапряжений



3P

Тип ST	Un (1) (В)	Uc (В) (2) MC (3)	Up (4) (кВ)	Кол-во модулей Ш = 9 мм	№ по каталогу
STD	400	275	1,2	8	16602



Предназначены для защиты оборудования в цепях с режимами заземления нейтрали TN-S и TN-C. Не рекомендуются для режима TN-C и запрещены для режима IT.

Общие характеристики 16602 Multi9

- частота: 50–60 Гц;
- макс. напряжение режима статической устойчивости: 275 В;
- сигнализация состояния посредством механического индикатора:
 - белый цвет: нормальное функционирование;
 - красный цвет: необходимо срочно заменить ограничитель перенапряжений;
- отключение ограничителя перенапряжений при коротком замыкании осуществляется при помощи автоматического выключателя;
- допустимый ток короткого замыкания STD: 10 кА;
- верхнее и нижнее присоединение:
 - гибким кабелем сечением от 2,5 до 16 мм²;
 - жестким кабелем сечением от 2,5 до 25 мм²;
 - гибким или жестким кабелем сечением 10 мм² в случае, если установка с громоотводом;
- рабочая температура: от -25⁰С до +60⁰С;
- температура хранения: от -40⁰С до +70⁰С;
- степень защиты:
 - зажимы: IP20;
 - передняя панель: IP40;
- нормы: МЭК 61643 -11, класс 2

[Купить ограничитель перенапряжения](#)