

Устройство защиты питающих линий 220В. PV-III

Устройство защиты от перенапряжений, NSBon-11, устанавливается для работы в сети переменного тока частотой 50/60 Гц с номинальным напряжением до 280 В и предназначено для защиты оборудования от прямого и косвенного воздействия молнии или другого импульсного перенапряжения. Устройство разработано в соответствии с IEC 61643-1/GB 18802.1 и может применяться в системах электроснабжения TNS, которая характеризуется как надежная и безопасная система принятая для систем низковольтного электроснабжения промышленных и гражданских объектов.

NSBon-11 состоит из двух съемных модулей, монтируемых на DIN-рейку, которые просты в монтаже и обслуживании и должны устанавливаться рядом с защищаемым оборудованием. Устройство защиты оснащено светодиодным индикатором, который горит до тех пор, пока не будет устранена неисправность и устройство не заработает должным образом.

Устройство защиты NSBon-11 оснащено клеммными колодками L, N и PE для проводов площадью до 2,5 кв. мм.

Технические характеристики

| | |
|--|--|
| Номинальное рабочее напряжение: 230 В | Категория защиты: IP20 |
| Макс постоянное рабочее напряжение (AC): 280 В | Вход/ выход соединения: клеммные колодки |
| Макс постоянное рабочее напряжение (DC): 400 В | Монтаж на DIN-рейку 35 мм |
| Максимальный ток разряда (8/20 us): 5kA | Рабочая температура: от -40°C до +85°C |
| Время отклика: <25 нс | Размеры: 95 × 36 × 40 мм |



Информация для заказа

NSBon-11 ТУЗП-320 Устройство защиты питающих линий 220В. PV-III (AC320/5r + N-PE/5)