

Технический паспорт продукта

SCHUKO®-розетка с защитой от перенапряжения



Ссылочный номер

A 521 KIUF

SCHUKO®-розетка 16 A / 250 В ~

с защитой от перенапряжения
с дополнительной защитой
с винтовыми зажимами для проводов до 2,5 мм²
соединительные клеммы согласно DIN VDE 0620
Без лапок – арт. с дополнительным обозначением «N», например, ..521 N..

Использование по назначению

- Защита типа 3 для защиты электрических и электронных устройств от переходных скачков напряжения согласно с EN 61643-11
- Использовать только в сочетании с грубой защитой типа 1 и средней защитой типа 2
- Для использования в TN, TT и IT-системах
- Стационарная установка в помещении
- Установка в монтажной коробке согласно EN 60670-1

Характеристики

- Устройство защищает электрические и электронные устройства от переходных скачков напряжения.
- Сбой защитной функции сигнализируется акустическим и оптическим сигналом.

Технические характеристики

Защита от перенапряжения:	разрядник тип. 3
Номинальное напряжение UN:	AC 230 В ~
Частота сети:	50/60 Гц
Max. continuous voltage UC:	AC 255 В ~
Open-circuit voltage UOC:	4 кВ
Protection level between L/N:	≤ 1,25 kV
Protection level between L/PE:	≤ 1,25 kV
Protection level between N/PE:	≤ 1,25 kV
Ток номинальной нагрузки IL:	16 А
Диапазон рабочих температур:	-5 ... +40 °C

Блестящий duroplast (устойчив к механическим повреждениям)

Цвет:
слоновая кость

металл:
дуропласт