

ПОМЕХОПОДАВЛЯЮЩИЕ ФИЛЬТРЫ

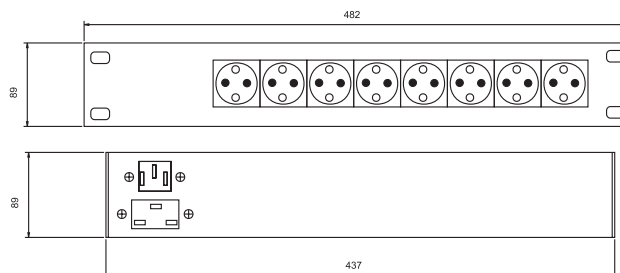
PSKU k16

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: hakel.nt-rt.ru || эл. почта: hlk@nt-rt.ru



PSKU-k16

PSKU-k16, ТУ 3428-002-79740390-2007 – Однофазный помехоподавляющий фильтр со встроенным УЗИП класса III, согласно ГОСТ Р 51992-2011 (ГОСТ IEC 61643-11).

- Предназначен для защиты оборудования в цепях L/N, L/PE, N/PE от высокочастотных помех и импульсных перенапряжений.
- Выполнен в виде панели с 8 штепсельными розетками для установки в 19-дюймовую стойку.
- Выпускается на номинальный рабочий ток $I_L = 16$ А, номинальное напряжение системы $U_0 = 230$ В.
- В конструкции фильтра применяются ферромагнитные сердечники с магнитной проницаемостью $\mu > 80000$.
- Встроенное УЗИП выполнено по двухступенчатой схеме с использованием варисторов L/N и газонаполненного разрядника N/PE.
- Визуальный контроль рабочего состояния проводится с помощью индикатора зеленого цвета. В исправном состоянии индикатор светится.

PSKU, ТУ 3428-002-79740390-2007 - Панель с 8-ю штепсельными розетками (без защиты) для установки в 19-дюймовую стойку.

- Предназначена для подключения к PSU-k16 с целью увеличения количества одновременно защищаемых от импульсных перенапряжений и помех штепсельных розеток.

Технические характеристики		PSKU-k16	
Класс УЗИП в соответствии с ГОСТ Р 51992-2011			III
Тип системы заземления питающей сети			TN-S
Номинальное напряжение системы 50 Гц	U_0		230 В AC
Макс. длительное рабочее напряжение 50 Гц	U_c		275 В AC
Номинальный ток	I_L		16 А
Ток утечки	I_c		<2 мА
Максимальный разрядный ток (8/20)	I_{max}	L/N L/PE N/PE	8 кА 8 кА 10 кА
Уровень напряжения защиты при I_{max}	U_p	L/N N/PE L/PE	< 840 В < 1200 В < 1500 В
Время срабатывания	t_A	L/N L/PE N/PE	< 25 нс < 100 нс < 100 нс
Номинал защитного предохранителя			16 А
Вид климатического исполнения, категории размещения по ГОСТ 15150-69			У2.1*
Рабочая температура			-5...+40 °С
Степень защиты в соответствии с ГОСТ 14254			IP20
Асимметричное затухание фильтра			
в полосе 0,15-30 МГц			не менее 30 дБ
на частоте 2 МГц			не менее 60 дБ
Постоянные фильтры	C_x C_y L		220 нФ 22 нФ 0,65 мГн
Срок эксплуатации			не менее 10 лет
Масса			2300 г
Номер по каталогу			45 008

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: hakel.nt-rt.ru || эл. почта: hk@nt-rt.ru