


brennenstuhl®


Primera-Tec

19.500 A

| | | |
|-------------|---|-----------|
| (RU) | Инструкции по эксплуатации | 2 |
| (PT) | Instruções de Funcionamento..... | 8 |
| (FI) | Käyttöohjeet | 14 |
| (EE) | Kasutusjuhised | 20 |
| (LV) | Lietošanas instrukcija | 26 |
| (LT) | Naudojimosi instrukcijos | 32 |
| (BG) | Инструкции за работа | 38 |
| (RO) | Manual de instrucțiuni | 44 |

RU

Инструкции по эксплуатации Защита от перенапряжения Primera-Тес, 19,500 А

Введение

Пожалуйста, прочтите внимательно данные инструкции по эксплуатации. Сохраните их и предоставляйте для ознакомления всем пользователям розеточного удлинителя. При его эксплуатации соблюдайте меры предосторожности, указанные в этой инструкции по эксплуатации. С вопросами о запасных частях и ремонте, пожалуйста, обращайтесь в компанию-изготовитель.

Комплект поставки

- 1 x розеточный удлинитель
- 1 x инструкция по эксплуатации

Меры предосторожности

Пожалуйста, соблюдайте меры предосторожности, указанные ниже. Несоблюдение этих инструкций по безопасности может привести к увечьям и повреждениям.

Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные несоблюдением эксплуатационных инструкций, особенно в части мер предосторожности и инструкций по уходу за изделием. Изготовитель не принимает никаких обязательств по любым следственным повреждениям.

Для вашей собственной безопасности



Опасно

Риск смертельного исхода от удара электрического тока

Не прикасайтесь к поврежденным, раскрытым или запитанным частям. Существует опасность удара электрического тока.

☛ Перед использованием проверьте удлинитель на отсутствие повреждений. Не используйте розеточный удлинитель с поврежденной изоляцией кабеля или поврежденным корпусом.

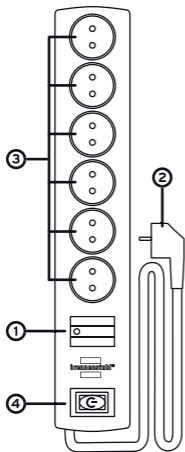
- Для устранения опасности поврежденная соединительная линия розеточного удлинителя должна заменяться только изготовителем, представителем сервисной службы или квалифицированным техником.
- Не изменяйте и не дорабатывайте конструкцию розеточного удлинителя.
- Ремонт может проводить только квалифицированный техник.
- Держите розеточный удлинитель вдали от детей.
- Выполняйте операции одновременно только с одним устройством.
- Не накрывайте розеточный удлинитель во время работы.

Правильное применение

Розеточный удлинитель должен использоваться в сухих помещениях только для личных целей.

Не применяйте розеточный удлинитель вблизи жидкостей, которые могут протечь или распыляться (например, рядом с аквариумом).
Запрещены любые другие способы применения.

Внешний вид



1. Защита от перенапряжения с контрольной лампочкой “Защита включена”
2. Кабель с вилкой электропитания
3. 6 розеток
4. Главный переключатель, двухполюсный, подсвеченный

Все розетки имеют защиту от действий детей и выровнены под углом 90°.

Технические характеристики

| | |
|---|--|
| Наименование: | Удлинитель с несколькими розетками, тип В-3060 DE 3676 |
| Напряжение электропитания: | 230 В ~ / 50 Гц |
| Суммарный выход: SPD: | макс. 16 А / 3500 Вт Тип 3 |
| Наибольшее постоянно действующее напряжение U_C : | 250 В ~ / 50 Гц |
| Суммарное перенапряжение U_{oc} (L-N): | 10 кВ |
| Суммарное перенапряжение U_{oc} (L/N-PE): | 10 кВ |
| Защитный уровень U_p (L-N): | 2 кВ |
| Защитный уровень U_p (L-/N-PE): | 2 кВ |
| Соединительная линия: | 2 м H05VV-F 3G1,5 мм ² |

Функциональные возможности и работа

Главный переключатель

Благодаря двухполюсному, подсвеченному главному переключателю можно полностью отключить розеточный удлинитель.

Защита от перенапряжения

Встроенный ограничитель пикового напряжения предотвращает повреждения бытовых приборов,

подключенных к розеткам удлинителя, от пиковых напряжений на вводах силового электропитания, например в результате косвенного воздействия молнии или при включении индуктивных нагрузок, подобных моторам, нагревателям, лампам и т.д. Для правильной работы розеточный удлинитель должен быть включен в розетку с профессионально выполненным защитным заземлением.

После включения розетки загорается контрольная лампочка “Защита включена”, указывающая на действие защиты от перенапряжения. Если контрольная лампочка перестает гореть, значит защита больше не действует и розетка отключена. В этом случае устройство должно быть заменено, поскольку защитные компоненты были разрушены импульсом очень высокого напряжения.

Обслуживание и очистка

Розеточный удлинитель не требует технического обслуживания.



Опасно

Риск смертельного исхода от удара электрического тока

Не прикасайтесь к поврежденным, раскрытым или запитанным частям розеточного удлинителя или его кабеля. Существует опасность удара электрического тока.

☛ Не проводите очистку удлинителя при поданном электропитании.

- ☛ Перед очисткой извлеките вилку из настенной розетки.
- ☛ Не погружайте розеточный удлинитель в воду.

Очищайте розеточный удлинитель сухой тканью.

Утилизация



Не выбрасывайте электрические приборы вместе с бытовыми отходами!

■ Согласно европейской директиве 2012/19/ЕС об утилизации электрического и электронного оборудования, использованное электрическое оборудование должно утилизироваться отдельно с использованием вторичной переработки без ущерба для окружающей среды.

За информацией об утилизации старого оборудования, пожалуйста, обратитесь в местные органы управления.

Декларация о соответствии

Значок CE присвоен согласно следующим европейским директивам:

- 2006/95/ЕС, директива о низком напряжении
- 2004/108/ЕС, директива об электромагнитной совместимости

Декларация о соответствии выдана изготовителю.

Изготовитель:

H. Brennenstuhl GmbH u. Co. KG, Seestraße 1-3,
72074 Tübingen, Германия