

brennenstuhl®

BDI-A 30 DE 3210, IP 54

- DE** Bedienungsanleitung Personenschutz-Zwischenstecker
- GB** Directions for Use Circuit breaker safety adapter
- NL** Gebruiksaanwijzing Tussenstekker voor de beveiliging van personen
- ES** Instrucciones de uso Enchufe intermedio de seguridad
- PT** Instruções de uso Ficha adaptadora de protecção pessoal
- SE** Bruksanvisning mellanpropp med säkerhetsbrytare
- FI** Käyttöohje Vikavirtakytkimellä varustettu välipistotulppa
- TR** Kullanıcı Korunmalı Ara Priz Kullanım Talimatı
- GR** Οδηγίες χρήσης πρίζας ασφαλείας
- RU** Руководство по эксплуатации
Штепсельный разъем-переходник с защитными контактами

RU

Штепсельный разъем-переходник с защитными контактами BDI-A 30 DE 3210

Внимание! Важные указания мер по технике безопасности!

- **На выходе этого прибора присутствует переменное напряжение в 230 В, поэтому он не должен попадать в руки детям!**

Внимание! Опасность для жизни!

- При любых обстоятельствах следует избегать эксплуатации в других окружающих условиях, например, при температурах окружающей среды свыше 40°C, в атмосфере горючих газов, в среде растворителей, в условиях парообразования и запыленности, при относительной влажности воздуха свыше 80 %, а также во влажной среде.
- Если предполагается, что безопасная эксплуатация более невозможна, то прибор нужно незамедлительно выключить и подстраховать от случайного включения.
Под предполагаемой невозможностью дальнейшей безопасной эксплуатации подразумевается, что прибор не проявляет признаки функционирования, имеет видимые повреждения, поврежден при транспортировке, хранился в неблагоприятных условиях.
- Сервисное обслуживание и ремонтные работы должны выполняться только специальным персоналом с допуском к производству работ.
Для замены должны использоваться только оригинальные конструктивные элементы.

Указание!

Установку должны производить исключительно лица, обладающие соответствующими электротехническими знаниями и опытом!*)

Из-за неквалифицированной установки вы создаете опасность:

- для своей собственной жизни;
 - для жизни пользователей электрооборудования.
- При неквалифицированном выполнении установки вы рискуете причинить серьезный материальный ущерб, например, в результате пожара.

Вам грозит персональная ответственность за материальный ущерб и ущерб, причиненный людям.

Обращайтесь к услугам электромонтера!

Функциональное описание

Электронный штепсельный разъем-переходник с защитными контактами представляет собой высокочувствительное передвижное устройство защиты от опасных несчастных случаев в результате соприкосновения с токопроводящими линиями или компонентами.

Это устройство защиты реагирует уже при малых токах утечки, по меньшей мере, в 30 мА. В течение нескольких секунд в случае опасности ток прерывается. Надежное и быстро срабатывающее устройство защиты от несчастных случаев на участке между розеткой и прибором.

Наладочные работы

1. Штепсельный разъем-переходник с защитными контактами всегда нужно вставлять непосредственно в настенную розетку.
2. Вставить штекер удлинительного кабеля, кабельной катушки, электроудлинителя с розетками, расположенными в ряд и т. п. в розетку штепсельного разъема-переходника с защитными контактами. Воткнуть штекер электрического прибора (в выключенном состоянии).

3. Нажатием на кнопку RESET/СБРОС включить штепсельный разъем-переходник с защитными контактами.
В контрольном окне над кнопкой RESET/СБРОС появляется красная маркировка.
4. Для функциональной проверки теперь нужно нажать на кнопку RESET/СБРОС. При этом должен слышаться отчетливый коммутационный шум, а красная маркировка в контрольном окне больше не должна просматриваться.
5. Запрещается пользоваться прибором, если этот коммутационный шум не слышен и продолжает визуализироваться красная маркировка.
6. После тестирования, подтверждающего безотказное функционирование, нужно снова нажать на кнопку RESET/СБРОС. Теперь прибор готов к эксплуатации.

Важное указание!

Для проведения функциональной проверки: в определенных случаях можно нажать контрольную кнопку и выполнить функциональную проверку, как описано выше.

После прекращения тока в цепи нужно повторно включить штепсельный разъем-переходник с защитными контактами.

Штепсельный разъем-переходник с защитными контактами не рассчитан для приборов, в случае с которыми длительный вывод из эксплуатации может вызвать причинение косвенного ущерба (например, холодильники, шкафы-морозильники и т. п.).

Данный штепсельный разъем-переходник с защитными контактами не заменяет принятие обычных необходимых мер защиты!

Технические характеристики

Номинальное напряжение:	230 В
Частота сети:	50 Гц
Номинальный ток утечки через изоляцию:	30 мА
Макс. время срабатывания:	30 мс
Номинальная потребляемая мощность:	макс. 3680 Вт
Номинальная сила тока:	16 А
Макс. допустимый ток короткого замыкания:	500 А
Окружающая температура:	от -25 °С до +40 °С
Класс защиты:	I
Вид защиты:	IP 54
2-полюсная развязка от сети	
Объем поставки:	штепсельный разъем-переходник с защитными контактами с прилагаемым руководством



Возможно внесение технических изменений.



Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG
Seestraße 1-3 · 72074 Tübingen · Germany

lectra-t ag
Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar

www.brennenstuhl.com

0453421/1114