



**brennenstuhl®**

# SICHERHEITSINFORMATIONEN

## SAFETY INFORMATION

---

|           |                                     |           |                              |           |                              |
|-----------|-------------------------------------|-----------|------------------------------|-----------|------------------------------|
| <b>DE</b> | Sicherheitsinformationen            | <b>HU</b> | Biztonsági információk       | <b>LT</b> | Saugos informacija           |
| <b>EN</b> | Safety information                  | <b>RU</b> | Информация о безопасности    | <b>LV</b> | Drošības informācija         |
| <b>FR</b> | Informations sur la sécurité        | <b>TR</b> | Güvenlik bilgileri           | <b>HR</b> | Sigurnosne informacije       |
| <b>NL</b> | Veiligheidsinformatie               | <b>FI</b> | Turvallisuustiedot           | <b>RO</b> | Informații privind siguranța |
| <b>IT</b> | Informazioni sulla sicurezza        | <b>GR</b> | Πληροφορίες για την ασφάλεια | <b>BG</b> | Информация за безопасност    |
| <b>SE</b> | Säkerhetsinformation                | <b>PT</b> | Informações de segurança     | <b>DK</b> | Oplysninger om sikkerhed     |
| <b>ES</b> | Información de seguridad            | <b>EE</b> | Ohutusalane teave            | <b>NO</b> | Sikkerhetsinformasjon        |
| <b>PL</b> | Informacje dotyczące bezpieczeństwa | <b>SK</b> | Bezpečnostné informácie      | <b>UA</b> | Інформація з техніки безпеки |
| <b>CZ</b> | Bezpečnostní informace              | <b>SI</b> | Varnostne informacije        | <b>AR</b> | معلومات السلامة              |

---

[WWW.BRENNENSTUHL.COM](http://WWW.BRENNENSTUHL.COM)

04/11/2024

120mm

**454 5N FI DE 3676**

**Art.-Nr.: 1 16872 0 010**

5 m H07RN-F 3G1,5 + Powerblock / + FI  
Max. 3500 W/16 A/230 V~

Made in China

**IP54**



SNI 04-3892.1.1-2003, SNI IEC 60884-1:2014  
NPB 101-116-181989



0496736/2022



16mm

Vor Gebrauch testen

Tester avant usage

Testen voor gebruik

Testare prima dell'uso

Someter a prueba  
antes de su uso

Testar antes de usar

Testa före användningen

Testattava ennen käyttöä

Sprawdź przed użyciem

Skal testes før bruk

Před použitím otestovat

Haszn lat elott tesztelje

0415245/1005

Plug in vertically only

↑ Up

↓ Down

Brancher uniquement verticalement

↑ haut

↓ bas

Alleen verticaal gebruiken

↑ boven

↓ onder

Introdurre solo verticalmente

↑ su

↓ giù

Introducir sólo verticalmente

↑ arriba

↓ abajo

Inserir apenas na vertical

↑ para cima

↓ para baixo

Stick in endast vertikalt

↑ upp

↓ ned

Sisäänpisto vain pystyasennossa

↑ ylös

↓ alas

Podłączać tylko w pozycji pionowej

↑ góra

↓ dół

Skal kun settes inn loddrett

↑ oppe

↓ nede

Zastrčit pouze kolmo

↑ nahoře

↓ dole

Csak függőlegesen dugja be

↑ fent

↓ lent

0415246/1005



**Nicht  
hintereinander  
stecken!**

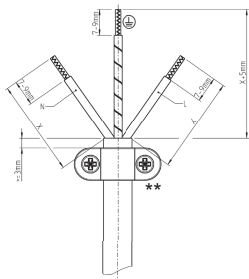
**Spannungsfrei nur bei  
gezogenem Stecker!**

**Nicht abgedeckt betreiben!**

**Spritzwasser-  
geschützt!**

0453169/510

brennenstuhl®



CE

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG  
Seestraße 1 – 3 · D-72074 Tübingen  
H. Brennenstuhl S.A.S.  
4 rue de Bruxelles · F-67170 Bernolsheim  
lectra-tag  
Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar  
www.brennenstuhl.com

0532156/320

DE

#### Anschlusshinweis

- nur Leitungstyp, Leitungsquerschnitt und Leitungslänge gemäß den Angaben auf dem Produktetikett verwenden.
- Der Schutzleiter (grün-gelb) muss an der zugeordneten Klemme angeschlossen werden. Diese Klemme ist mit ⊕ gekennzeichnet.
- \*\* Konfektionierung und Zugentlastung wie in Zeichnung umsetzen.
- Zugentlastungsschrauben und Anschlussschrauben gut festziehen
- Keine Isolation im Kontaktanschlussbereich unterklemmen
- Evtl. vorhandene Dichtungen wieder einsetzen.

#### Hinweis!

##### Installation nur durch Personen mit einschlägigen elektrotechnischen Kenntnissen und Erfahrung!\*)

Durch eine unsachgemäße Installation gefährden Sie:

- Ihr eigenes Leben;
- das Leben der Nutzer der elektrischen Anlage.
- Mit einer unsachgemäßen Installation riskieren Sie schwere Sachschäden, z.B. durch Brand.
- Es droht für Sie die persönliche Haftung bei Personen- und Sachschäden.

##### Wenden Sie sich an einen Elektroinstallateur!

\*) **Erforderliche Fachkenntnisse für die Installation**  
Für die Installation sind insbesondere folgende Fachkenntnisse erforderlich:

- Die anzuwendenden „5 Sicherheitsregeln“:
  - Freischalten;
  - gegen Wiedereinschalten sichern;
  - Spannungsfreiheit feststellen;
  - Erden und Kurzschließen;
  - benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschranken.
- Auswahl des geeigneten Werkzeuges, der Messgeräte und ggf. der persönlichen Schutzausrüstung
- Auswertung der Messergebnisse
- Auswahl des Elektro-Installationsmaterials zur Sicherstellung der Abschaltbedingungen
- IP-Schutzarten
- Einbau des Elektroinstallationsmaterials.

Art des Versorgungsnetzes (TN-System, IT-System, TT-System) und die daraus folgenden Anschlussbedingungen (klassische Nullung, Schutzzerdung, erforderliche Zusatzmaßnahmen etc).

#### Entsorgung

##### Elektrogeräte umweltgerecht entsorgen!

■ Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll.  
■ Gemäß Europäischer Richtlinie 2012/19/EG über Elektro- und Elektronikaltgeräte müssen verbrauchte Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Geräts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

GB

#### Connection note

- Only use the cable type, cable cross section and cable length as specified on the product label.
- The protective conductor (green-yellow) must be connected to the assigned terminal. This terminal is marked ⊕.
- \*\* Preparation of cable and strain relief as shown in the drawing.
- Tighten strain relief screws and terminal screws well
- Do not undercut any insulation in the contact connection area.
- Replace any existing seals.

#### Note!

##### Installation only by persons with relevant electrotechnical knowledge and experience!\*)

By incorrect installation you may endanger:

- your own life;
- the life of the users of the electrical system.
- Improper installation can cause serious damage to property, e.g. by fire.
- You may be held personally liable for personal injury and damage to property.

##### Contact an electrician!

\*) **Required specialist knowledge for installation**

The following specialist knowledge in particular is required for the installation:

- The „5 safety rules“ to be applied:
  - Activate;
  - to prevent it from being switched on again;
  - Check that there is no voltage;
  - Ground and short-circuit;
  - Cover or barrier off adjacent live parts.
- Selection of suitable tools, measuring instruments and, if necessary, personal protective equipment
- Evaluation of the measurement results
- Selection of electrical installation material to ensure switch-off conditions
- IP protection classes
- Installation of the electrical installation material
- Type of supply network (TN system, IT system, TT system) and the resulting connection conditions (classical zeroing, protective earthing, necessary additional measures, etc.).

#### Disposal

##### Please dispose of your used electronic devices in an environmentally friendly manner!

■ Electronic devices do not belong in your household waste.

Compliant with European Guideline 2012/19/EG concerning Electrical and Electronic Devices, used electronic devices must be collected separately and taken to a facility for environmentally sound recycling. You can find out about your options for disposing of your used electronic devices from your community or city government.

FR

#### Consigne de raccordement

- Utilisez uniquement le type de câble, la section et la longueur de câble indiqués sur l'étiquette du produit.
- Le conducteur de protection (vert-jaune) doit être raccordé à la borne correspondante. Ce terminal est marqué par ⊕.
- \*\* Préparation du câble et de la décharge de traction comme indiqué sur le dessin
- Bien serrer les vis de la décharge de traction et les vis de la borne
- Ne pas couper l'isolation dans la zone de connexion des contacts
- Remplacez tous les joints existants.

#### Note !

##### Montage uniquement par des personnes possédant les connaissances électrotechniques et l'expérience nécessaires!\*)

Une installation incorrecte peut mettre le système en danger :

- Ta propre vie ;
- la vie des utilisateurs du système électrique.
- Une installation incorrecte peut causer de sérieux dommages matériels, par exemple par le feu.
- Vous** pouvez être tenu personnellement responsable des dommages corporels et matériels.
- Contactez un électricien !**

##### \*) Connaissances spécialisées requises pour l'installation

L'installation requiert en particulier les connaissances spécialisées suivantes :

- Les „5 règles de sécurité“ à appliquer :
  - Activer ;
  - pour l'éviter de se rallumer ;
  - Vérifier qu'il n'y a pas de tension ;
  - Mise à la terre et court-circuit ;
  - Couvrir ou isoler les parties sous tension adjacentes.
- Choix d'outils, d'instruments de mesure et, le cas échéant, d'équipements de protection individuelle appropriés
- Evaluation des résultats de mesure
- Choix du matériel d'installation électrique pour assurer les conditions d'arrêt
- Classes de protection IP
- Installation du matériel d'installation électrique
- Type de réseau d'alimentation (système TN, système informatique, système TT) et les conditions de raccordement qui en résultent (mise à zéro classique, mise à la terre de protection, mesures supplémentaires nécessaires, etc.).

#### Traitement des déchets

##### Elektrogeräte umweltgerecht entsorgen!

■ Éliminez les appareils électriques en respectant l'environnement !

Les appareils électriques n'ont pas leur place dans les ordures ménagères. Conformément à la directive européenne 2012/19/CE sur les appareils électriques et électroniques, les appareils électriques doivent être collectés séparément et conduits dans un centre de recyclage respectant l'environnement. Vous trouverez des informations sur les possibilités de traitement des déchets pour l'appareil utilisé auprès de votre administration communale ou municipale.

NL

#### Aansluitingsnota

- Gebruik alleen het kabeltype, de kabeldoorsnede en de kabellengte zoals aangegeven op het product-etiket.
- De beschermingsgeleider (groen-geel) moet op de toegewezen klem worden aangesloten. Deze terminal is gemarkeerd met ⊕.
- \*\* Voorbereiding van de kabel en trekentlasting zoals aangegeven in de tekening.
- Trek de trekentlastingsschroeven en de klemmen goed aan.
- Geen enkele isolatie in het aansluitingsgebied van het contact doorsnijden
- Vervang bestaande afdichtingen.

#### Let op!

##### Installatie alleen door personen met relevante elektrotechnische kennis en ervaring! \*)

Een onjuiste installatie kan het systeem in gevaar brengen:

- je eigen leven;
- de levensduur van de gebruikers van het elektrische systeem.
- Onjuiste installatie kan ernstige schade aan eigendommen veroorzaken, bijvoorbeeld door vuur.
- U** kunt persoonlijk aansprakelijk worden gesteld voor persoonlijk letsel en materiële schade.
- Neem contact op met een elektricien!**

##### \*) Vereiste specialistische kennis voor de installatie

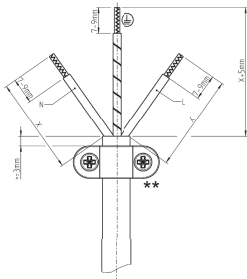
Voor de installatie is met name de volgende vakken-nis vereist:

- De „5 veiligheidsregels“ die moeten worden toegepast:
  - Activeer;
  - om te voorkomen dat het weer wordt ingeschakeld;
  - Controleer of er geen spanning staat;
  - Aarding en kortsluiting;
  - Afdekken of afschermen van aangrenzende spanningsvoerende delen.
- Keuze van geschikte gereedschappen, meetinstrumenten en, indien nodig, persoonlijke beschermingsmiddelen
- Evaluatie van de meetresultaten
- Keuze van elektrisch installatiemateriaal om de uitschakelvoorwaarden te garanderen
- IP-beschermingsklassen
- Installatie van het elektrische installatiemateriaal
- Type voedingsnet (TN-systeem, IT-systeem, TT-systeem, TT-systeem) en de daaruit voortvloeiende aansluitvoorwaarden (klassieke nulstelling, aarding, noodzakelijke aanvullende maatregelen, enz.).

#### Afvalverwijdering

##### Elektrische apparaten milieuvriendelijk verwijderen!

■ Elektrische apparaten horen niet bij het gewone huisvuil! Conform de Europese richtlijn 2012/19/EG betreffende elektrische en elektronische apparatuur moeten afgedankte elektrische apparaten gescheiden ingezameld worden en op een milieuduurzame manier gerecycled worden. Vraag bij uw gemeentebestuur naar de mogelijkheden voor het verwijderen van afgedankte apparaten.



SE

**Anslutningsanvisning**

- Använd endast kabeltyp, kabelarea och kabelängd enligt specifikationerna på produktetiketten
- Skyddsledaren (grön-gul) måste anslutas till den tilldelade klämman. Den här klämman är märkt med Ⓢ.
- \*\* Lördningställ och utför dragavlastningen enligt ritningen.
- Dra åt dragavlastningsskruvar och anslutningsskruvar hårt
- Kläm inte in någon isolering i kontaktanslutningssområdet
- Sätt tillbaka ev. befintliga tätningar.

**Information!**

**Installation får endast utföras av personer med lämpliga elektrotekniska kunskaper och erfarenheter! \***

Vid felaktig installation äventyrar du:

- ditt eget liv;
  - livet på den person som använder elsystemet.
- Vid felaktig installation riskerar du att det uppstår allvariga materiella skador, t.ex. på grund av brand. Du kan bli personligt ansvarig för immateriella och materiella skador.
- Kontakta en elinstallatör!**

**\*) Nödvändiga fackkunskaper för installationen**  
För installationen krävs i synnerhet följande fackkunskaper:

- De tillämpningsbara "S-säkerhetsbestämmelserna": Frikoppla;
- Säkra mot återinkoppling;
- Konstatera spänningsfritt tillstånd;
- Jorda och kortslut;
- Täck över eller skärma av intelligenda och spänningsförande komponenter.
- Välj lämpligt verktyg, mätverktyg och ev. personlig skyddsutrustning
- Analysera mätresultaten
- Välj elektriskt installationsmaterial för att säkerställa avstängningsvillkoren
- IP-kapslingsklasser
- Montering av det elektriska installationsmaterialet
- Typ av försörjningsnät (TN-system, IT-system, TT-system) och tillhörande anslutningsvillkor (klassisk nollning, jordning, nödvändiga extra åtgärder osv.).

**Avfallshantering**

**Elektriska apparater skall hanteras med mil-hänsyn!**

Elektriska apparater hör inte hemma i hushållsavfallet. Enligt den Europeiska riktlinjen 2012/19/EG om Elektro- och gammal elektronisk utrustning måste förbrukade elektroniska apparater samlas in åtskilda för miljönkting återanvändning. Avfallsmöjligheter för förbrukade apparater erbjuds av din kommun eller stadsdelsförvaltning.

ES

**Indicación de conexión**

- Utilice únicamente el tipo de cable, la sección transversal del cable y la longitud del mismo que se indica en la etiqueta del producto.
- El conductor de protección (verde-amarillo) debe conectarse al borne asignado. Este terminal está marcado con Ⓢ.
- \*\* Preparación del cable y de la descarga de tracción como se muestra en el dibujo.
- Apretar bien los tornillos de la descarga de tracción y los tornillos del terminal
- No se debe cortar el aislamiento en la zona de conexión de los contactos
- Reemplace cualquier sello existente.

**Nota!**

**Montaje sólo por personas con conocimientos y experiencia electrotécnica relevantes! \*)**

Una instalación incorrecta puede poner en peligro el sistema:

- tu propia vida;
  - la vida de los usuarios del sistema eléctrico.
- Una instalación incorrecta puede causar graves daños a la propiedad, p.ej. por fuego.
- Usted puede ser considerado personalmente responsable por lesiones personales y daños a la propiedad. Póngase en contacto con un electricista!**

**\*) Conocimientos técnicos necesarios para la instalación**

- Para la instalación se requieren, en particular, los siguientes conocimientos especializados:
- Las "5 reglas de seguridad" a aplicar:
  - Activar;
  - para evitar que vuelva a encenderse;
  - Compruebe que no hay tensión;
  - Puesta a tierra y cortocircuito;
  - Cubra o selle las partes vivas adyacentes.
  - Selección de herramientas adecuadas, instrumentos de medición y, si es necesario, equipos de protección individual
  - Evaluación de los resultados de la medición
  - Selección del material de instalación eléctrica para garantizar las condiciones de desconexión
  - Clases de protección IP
  - Instalación del material de instalación eléctrica
  - Tipo de red de alimentación (sistema TN, sistema IT, sistema TT) y las condiciones de conexión resultantes (puesta a cero clásica, puesta a tierra de protección, medidas adicionales necesarias, etc.).

**Eliminación del producto**

**Los aparatos eléctricos deben eliminarse de forma ecológica!**

Los aparatos eléctricos no deben desecharse en la basura doméstica. Conforme a la Directiva europea 2012/19/CE sobre aparatos eléctricos y electrónicos, los aparatos eléctricos usados se deben separar y reciclar de forma respetuosa con el medioambiente. En su ayuntamiento u oficina de gestión urbanística obtendrá información sobre la forma de desechar el aparato usado.

CZ

**Pokyny k připojení**

- Používat pouze typ vedení, průměr vedení a délku vedení podle údajů na výrobní etiketě.
- Ochranný vodič (zelená-žlutá) se musí připojit k přířazené svorce. Tato svorka je označena symbolem Ⓢ.
- \*\* Provést konečnou úpravu a uvolnění od tahu tak, jak je to popsáno na výkresu.
- Řádně utáhnout šrouby k uvolnění od tahu a spojovací šrouby
- Nespojiti izolaci v oblasti kontaktních přípojek svorkami
- Opět nasadit příp. existující těsnění.

**Oznámení!**

**Instalace pouze osobami s příslušnými elektro-technickými znalostmi a zkušenostmi! \*)**

Neodbornou instalací ohrožujete:

- Váš vlastní život;
  - život uživatelů elektrického zařízení.
- Neodbornou instalací riskujete závažné věčné škody, způsobené např. požárem.
- Hrozi u **Vás** osobní ručení za zranění osob a věčné škody.

**Obraťte se na elektroinstalatéra!**

**\*) Požadované odborné znalosti pro instalaci**

Pro instalaci jsou potřebné hlavně následující odborné znalosti:

- Používání "5 bezpečnostních pravidel":
- Vypnutí
- Zajištění proti opětovnému zapnutí,
- zajištění stavu bez napětí;
- uzemnění a spojení nakrátko;
- zakrýt nebo ohradit díly pod napětím.
- Volba vhodného nástroje, měřících přístrojů a příp. osobního ochranného vybavení
- Vyhodnocení výsledků měření
- Volba elektroinstalačního materiálu k zajištění podmínek vypnutí
- Druhy IP ochrany
- Montáž elektroinstalačního materiálu
- Druh napájecí sítě (TN systém, IT systém, TT systém) a z toho vyplývající podmínky připojení (klasické vynulování, ochranné uzemnění, požadovaná přídatná opatření atd.).

**Zlikvidování**

**Elektrické spotřebiče neodhoďte do domácího odpadu!**

Podle Evropské směrnice 2012/19/EC o vysloužilých elektrických a elektronických zařízeních musí se opotřebené elektrické spotřebiče, svítící prostředky a baterie odděleně sebrat a odevzdat k ekologicky vhodnému opětovnému využití. Možnosti ke zlikvidování vysloužilého zařízení se dozvíte u správy vaší obce či vašeho města.

PT

**Nota de conexão**

- Utilizar apenas o tipo de cabo, a secção transversal do cabo e o comprimento do cabo conforme especificado na etiqueta do produto.
- O condutor de protecção (verde-amarelo) deve ser conectado ao terminal atribuído. Este terminal está marcado como Ⓢ.
- \*\* Preparação do cabo e alívio de tensão como mostrado no desenho.
- Apertar bem os parafusos do alívio de tensão e os parafusos dos bornes
- Não corte nenhum isolamento inferior na área de conexão de contato
- Substitua as vedações existentes.

**Nota!**

**Instalação apenas por pessoas com conhecimentos e experiência electrotécnicos relevantes! \*)**

A instalação incorrecta pode pôr em perigo o sistema:

- a tua própria vida;
  - a vida dos utilizadores do sistema eléctrico.
- A instalação incorrecta pode causar danos graves à propriedade, por exemplo, pelo fogo.
- Você** pode ser responsabilizado pessoalmente por danos pessoais e materiais.
- Contacte um electricista!**

**\*) Conhecimentos especializados necessários para a instalação**

Para a instalação são necessários, em particular, os seguintes conhecimentos especializados:

- As "5 regras de segurança" a aplicar:
- Activar;
- para evitar que seja ligado novamente;
- Verifique se não há tensão;
- Ligação à terra e curto-circuito;
- CoBERTura ou barreira fora das partes sob tensão adjacentes.
- Seleção das ferramentas, dos instrumentos de medição e, se necessário, dos equipamentos de protecção individual adequados
- Avaliação dos resultados da medição
- Seleção do material de instalação eléctrica para garantir as condições de desligamento
- Classes de protecção IP
- Instalação do material de instalação eléctrica
- Tipo de rede de alimentação (sistema TN, sistema IT, sistema TT) e as condições de ligação resultantes (zeragem clássica, ligação à terra de protecção, medidas adicionais necessárias, etc.).

**Remoção**

**Remover os aparelhos eléctricos de forma ecológica!**

Os aparelhos eléctricos não pertencem ao lixo doméstico. De acordo com a directiva europeia 2012/19/CE sobre aparelhos eléctricos e electrónicos, os aparelhos eléctricos usados devem ser recolhidos separadamente e reciclados de forma ecológica. Poderá ficar a saber quais as possibilidades para a remoção do aparelho usado junto da sua junta ou câmara.

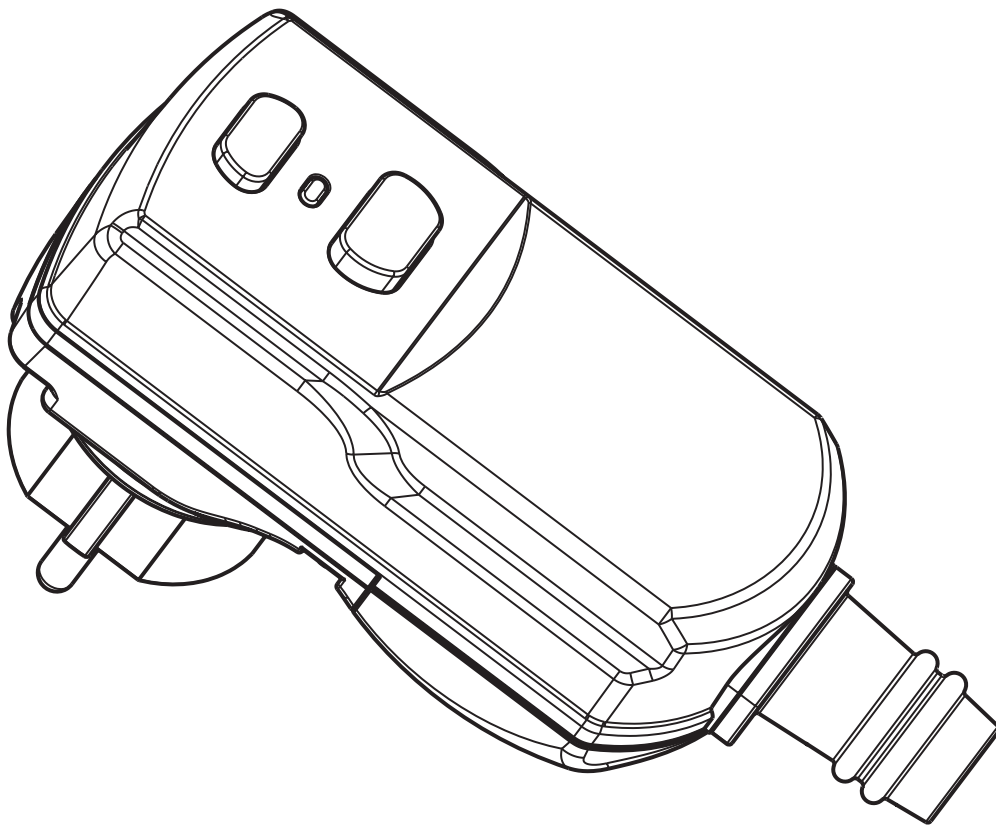


**brennenstuhl®**

**BDI-S 2 30**

- (DE)** Bedienungsanleitung Personenschutz-Stecker
- (GB)** Directions for Use Circuit breaker safety plug
- (FR)** Notice d'utilisation Fiche avec protection différentielle
- (NL)** Gebruiksaanwijzing Stekker voor de beveiliging van personen
- (ES)** Instrucciones de uso Enchufe de seguridad
- (PT)** Instruções de uso Ficha de protecção pessoal
- (SE)** Bruksanvisning Säkerhetsbrytare
- (FI)** Käyttöohje Vikavirtakytkimellä varustettu pistotulppa
- (PL)** Instrukcja obsługi Wtyczka ochronna z gniazdkiem
- (CZ)** Návod k použití Osobní ochranný konektor
- (RU)** Руководство по эксплуатации штепсельного разъема с защитными контактами
- (SK)** Návod na použitie Osobný ochranný konektor
- (HU)** Használati útmutató személyvédelmi dugalj





**\*) Erforderliche Fachkenntnisse für die Installation**  
Für die Installation sind insbesondere folgende Fachkenntnisse erforderlich:

- die anzuwendenden „5 Sicherheitsregeln“: Freischalten; gegen Wiedereinschalten sichern; Spannungsfreiheit feststellen; Erden und Kurzschließen; benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschranken
- Auswahl des geeigneten Werkzeuges, der Messgeräte und ggf. der persönlichen Schutzausrüstung
- Auswertung der Messergebnisse
- Auswahl des Elektro-Installationsmaterials zur Sicherstellung der Abschaltbedingungen
- IP-Schutzarten
- Einbau des Elektroinstallationsmaterials
- Art des Versorgungsnetzes (TN-System, IT-System, TT-System) und die daraus folgenden Anschlussbedingungen (klassische Nullung, Schutz-erdung, erforderliche Zusatzmaßnahmen etc).



---

## **DE Personenschutz-Stecker BDI-S 2 30**

---

### **Achtung! Wichtige Sicherheitshinweise!**

- Der Betrieb unter anderen Umgebungsbedingungen, wie z.B. Umgebungstemperaturen unter  $-25^{\circ}\text{C}$  und über  $40^{\circ}\text{C}$ , brennbare Gase, Lösungsmittel, Dämpfe, Staub, Luftfeuchtigkeit über 80% rel., sowie Nässe ist unter allen Umständen zu vermeiden.
- Wenn anzunehmen ist, daß ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, so ist das Gerät unverzüglich außer Betrieb zu setzen und gegen unbeabsichtigten Betrieb zu sichern.  
Ein gefahrloser Betrieb ist nicht mehr anzunehmen, wenn das Gerät keine Funktion mehr zeigt, sichtbare Beschädigungen aufweist, bei Transportbeschädigungen, nach Lagerung unter ungünstigen Verhältnissen.
- Servicearbeiten und Reparaturen dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden. Es dürfen nur Originalbauelemente als Ersatz verwendet werden.

### **Hinweis!**

Installation nur durch Personen mit einschlägigen elektrotechnischen Kenntnissen und Erfahrungen!\*)  
Durch eine unsachgemäße Installation gefährden **Sie**:

- Ihr eigenes Leben;
- das Leben der Nutzer der elektrischen Anlage.

Mit einer unsachgemäßen Installation riskieren Sie schwere Sachschäden, z.B. durch Brand.

Es droht für Sie die persönliche Haftung bei Personen- und Sachschäden.



## Wenden Sie sich an einen Elektroinstallateur!

### Funktionsbeschreibung

Der elektronische Personenschutz-Stecker ist ein hochempfindliches, mobiles Schutzgerät gegen gefährliche Unfälle durch Berühren stromführender Leitungen oder Teile.

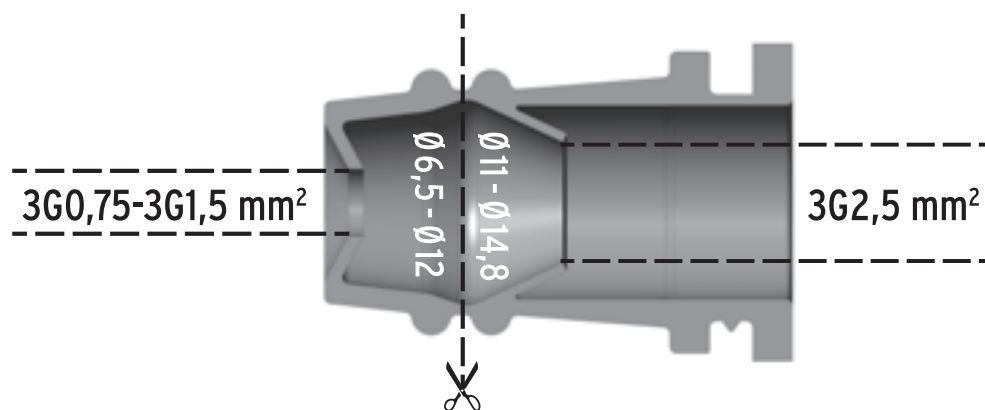
Schon bei kleinen Leckströmen von mindestens 30 mA reagiert das Schutzgerät. Innerhalb von wenigen Millisekunden wird bei Gefahr der Strom unterbrochen.

Sicherer und schneller Unfallschutz zwischen Steckdose und Gerät.

Der Personenschutz-Stecker eignet sich zur festen Montage und als ständige Zusatzausstattung häufig gebrauchter Elektrogeräte. Bei einigen Modellen ist bereits ein Kabel angeschlossen. In diesen Fällen entfällt Punkt 1 der Inbetriebnahme.

### Verwendung

Der Personenschutz-Stecker kann an Leitungen mit einem Leiterquerschnitt von 3G0,75 mm<sup>2</sup> bis 3G2,5 mm<sup>2</sup> angeschlossen werden. Für Leitungen mit einem Leiterquerschnitt von 3G2,5 mm<sup>2</sup> muss die Tülle entsprechend den Markierungen gekürzt werden. Achtung: Nach dieser Anpassung ist der Personenschutz-Stecker nicht mehr für Leitungen mit einem Leiterquerschnitt von 3G0,75 mm<sup>2</sup> und 3G1,5 mm<sup>2</sup> verwendbar.





## Inbetriebnahme

1. Den Personenschutz-Stecker anstelle eines normalen Anschlußsteckers von autorisiertem Fachpersonal an das Geräte- oder Verlängerungskabel vorschriftsmäßig anschließen lassen.  
Unbedingt darauf achten, daß der grün-gelbe Anschluß an der mit dem Erdsymbol  gekennzeichneten Schraube montiert wird.
2. Den Personenschutz-Stecker nur direkt an der Wandsteckdose einstecken. Das angeschlossene elektrische Gerät sollte beim Einstecken des Schutzschalters ausgeschaltet sein.
3. Den Personenschutz-Stecker durch Druck auf die RESET-Taste einschalten. Im Kontrollfenster über der RESET-Taste erscheint eine rote Markierung.
4. Zur Funktionskontrolle nun die TEST-Taste drücken. Es muß ein deutliches Schaltgeräusch zu hören sein und die rote Markierung im Kontrollfenster ist nicht mehr sichtbar.
5. Das Gerät darf nicht benutzt werden, wenn dieses Schaltgeräusch nicht zu hören ist und weiterhin die rote Markierung sichtbar ist.
6. Nach störungsfreiem Test erneut die RESET-Taste drücken. Das Gerät ist nun betriebsbereit.



## Wichtig!

**Zur Funktionskontrolle: Gelegentlich Testknopf drücken und Funktionskontrolle wie o.a. durchführen.**

**Nach Stromunterbrechung Personenschutzstecker erneut einschalten.**

**Der Personenschutz-Stecker eignet sich nicht für Geräte, bei denen eine längere Außerbetriebsetzung Folgeschäden verursachen kann (z.B. Kühlschränke, Tiefkühltruhen usw.).**

**Dieser Personenschutz-Stecker ersetzt nicht die sonst erforderlichen Schutzmaßnahmen!**





### Technische Daten

|                                |                                                  |
|--------------------------------|--------------------------------------------------|
| Nennspannung:                  | 220-250 V~                                       |
| Netzfrequenz:                  | 50/60 Hz                                         |
| IAN:                           | 30 mA                                            |
| Auslösezeit max.:              | 30 ms                                            |
| Nennaufnahme:                  | max. 3500 W                                      |
| Nennstrom:                     | 16 A                                             |
| Möglicher<br>Kabelquerschnitt: | 3G0,75 mm <sup>2</sup> bis 3G2,5 mm <sup>2</sup> |
| Umgebungstemperatur:           | -25 °C - +40 °C                                  |
| Schutzklasse:                  | I                                                |
| Schutzart:                     | IP 55                                            |
| 2-polige Netztrennung          |                                                  |
| Lieferumfang:                  | Personenschutz-Stecker<br>mit Anleitung          |



Technische Änderungen vorbehalten.





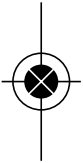
---

## **GB** **Circuit breaker safety plug** **BDI-S 2 30**

---

### **Caution: Important safety precautions!**

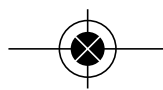
- Its use under other environmental conditions, e.g. ambient temperatures below  $-25^{\circ}\text{C}$  and above  $40^{\circ}\text{C}$ , flammable gases, solvents, vapors, dust, relative humidity above 80% and moisture should be avoided at all costs.
- If it can be assumed that risk-free use is no longer possible, stop using the safety plug immediately and make it secure against unintentional use. Risk-free operation can no longer be assumed if it fails the function test, exhibits visible damage or is damaged in transit or through storage under unfavourable conditions.
- Servicing and repairs may only be carried out by authorised, qualified persons. Only genuine manufacturer's spare parts may be used for replacement purposes.



### **Description of function**

The electronic safety plug is a highly sensitive, transferable item of equipment which provides protection against hazardous accidents resulting from physical contact with live leads or parts. If a potential risk arises, the adapter responds even at low leakage currents (minimum 30 mA), interrupting the power supply within a few milliseconds and assuring safe, swift protection between the power socket and the connected appliance.

The safety plug is intended to be used as a fixed connecting plug and permanent attachment for frequently used electrical appliances. Some models are already cable-connected. Point 1 of commissioning does not apply in such cases.

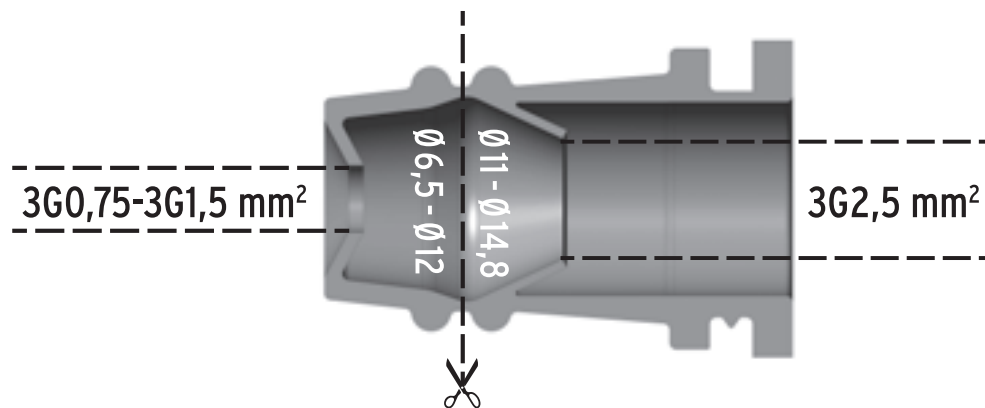




## Use

The personal safety plug can be connected to wire with a cross-section of 3G0.75 mm<sup>2</sup> to 3G2.5 mm<sup>2</sup>. For wires with a wire size of 3G2.5 mm<sup>2</sup>, the sleeve has to be shorted accordingly.

Attention: After making this adjustment, the personal safety plug is can no longer be used with wires with a wire size of 3G0.75 mm<sup>2</sup> and 3G1.5 mm<sup>2</sup>.



## Directions for use

1. Engage a qualified electrician to connect the safety plug to the appliance or extension cable in place of the normal plug, in accordance with the applicable regulations.  
Ensure without fail that the green/yellow lead is connected to the screw marked with the  $\oplus$  earth symbol.
2. Plug the safety plug directly into a wall socket only. Before doing so, switch off the connected electrical appliance.
3. Switch on the safety plug by pressing the RESET button. A red indicator must appear in the window above the RESET button.
4. Now carry out a function test by pressing the TEST button. A distinct switching noise must be heard and the red indicator must disappear.
5. The safety plug must not be used if the switching noise is not heard and the red indicator continues to appear in the window.
6. If the test proves successful, press the RESET button again. The safety plug is now ready for use.



**Note:**

From time to time, carry out a function test, press the Test button and perform the procedure described above.

After a power cut, switch on the safety plug again.

The safety plug is not suitable for appliances which may give rise to consequential damage if disconnected from the power supply for a prolonged period of time (e.g. refrigerators, freezers, etc.).

This safety plug does not eliminate the need for other essential protective measures.

**Technical data**

|                                 |                                                    |
|---------------------------------|----------------------------------------------------|
| Rated voltage:                  | 220-250 V AC                                       |
| Mains frequency:                | 50/60 Hz                                           |
| IAN:                            | 30 mA                                              |
| Response time, max.:            | 30 ms                                              |
| Rated input:                    | max. 3500 W                                        |
| Rated current:                  | 16 A                                               |
| Possible cable cross-section:   | 3G0.75 mm <sup>2</sup> to 3G2.5 mm <sup>2</sup>    |
| Ambient temperature:            | -25 °C - +40 °C                                    |
| Safety class:                   | I                                                  |
| Type of protection:             | IP 55                                              |
| 2-pole isolation from the mains |                                                    |
| Specification:                  | Circuit breaker safety plug and Directions for Use |



We reserve the right to introduce technical modifications without notice.





---

## **FR** Fiche avec protection différentielle BDI-S 2 30

---

### **Attention! Importantes consignes de sécurité!**

- Le fonctionnement dans d'autres conditions, comme par exemple des températures ambiantes supérieures à 40°C, avec des gaz inflammables, des solvants, des vapeurs, de la poussière, de l'humidité relative de l'air supérieure à 80% ainsi que de l'humidité doivent impérativement être évitées.
- Lorsque l'on peut supposer que l'utilisation ne pourra pas se faire sans danger, alors il faut immédiatement arrêter l'appareil et le mettre en sécurité afin d'éviter un dysfonctionnement. Un fonctionnement sans danger de l'appareil n'est pas possible lorsque l'appareil ne présente plus aucune fonction, lorsqu'il présente des dommages visibles, en cas de dommages dus au transport, après un stockage dans des conditions défavorables.
- Le service après-vente et les réparations ne pourront être effectués que par un professionnel agréé. Seuls des composants d'origine pourront être utilisés comme pièces de rechange.

### **Description du fonctionnement**

La Fiche avec protection différentielle est un appareil mobile de protection très sensible contre les accidents dangereux lors de contact avec des fils et conducteurs électriques.

A partir d'un courant de fuite d'au moins 30 mA, l'appareil de protection réagit. En quelques millisecondes, le courant est coupé en cas de danger.

Une protection sûre et rapide contre les incidents entre la prise et l'appareil.

La Fiche avec protection différentielle est prévue pour un montage fixe et comme équipement supplé-



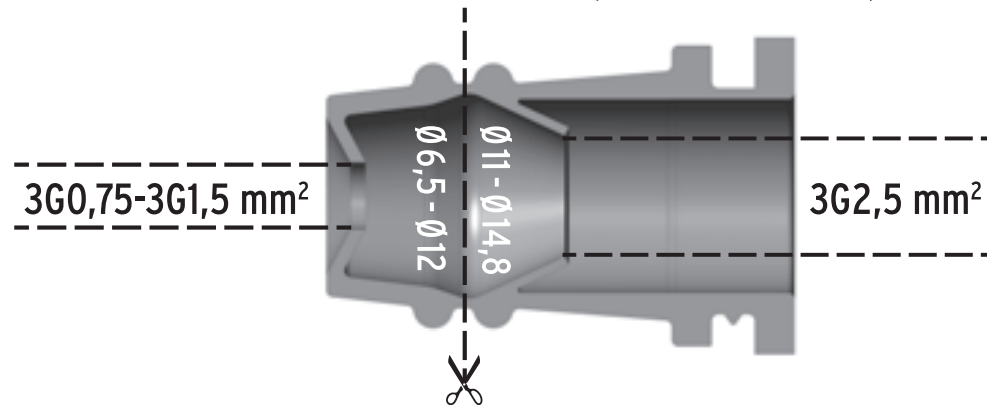


mentaire permanent d'appareils électriques utilisés fréquemment.

### Utilisation

La fiche avec protection différentielle peut être raccordée à des câbles d'une section de 3G0,75 mm<sup>2</sup> à 3G2,5 mm<sup>2</sup>. Pour les câbles d'une section de 3G2,5 mm<sup>2</sup>, le passe-câble doit être raccourci conformément aux repères.

Attention : Après cette adaptation, la fiche avec protection différentielle ne peut plus être utilisée pour des câbles avec une section de 3G0,75 mm<sup>2</sup> à 3G1,5 mm<sup>2</sup>.



### Mise en service

1. Faire brancher la Fiche avec protection différentielle à la place d'une fiche standard par un professionnel agréé qui fera le raccordement avec le câble de l'appareil ou la rallonge. Veiller impérativement à ce que le fil vert/jaune soit monté sur l'emplacement marqué du symbole de la terre (⏏).
2. Brancher la Fiche avec protection différentielle uniquement directement sur la prise murale. L'appareil électrique branché devra être arrêté lors du branchement de la protection.
3. Mettre la Fiche avec protection différentielle en marche en appuyant sur la touche RESET.  
Dans la fenêtre de contrôle au-dessus de la touche RESET apparaît une marque rouge.
4. Pour effectuer un contrôle de fonctionnement, ap-





- puyer sur la touche TEST. On doit entendre clairement un bruit de mise hors service et la lumière rouge du voyant de contrôle ne doit plus être visible.
5. L'appareil ne doit pas être utilisé lorsque ce bruit de mise hors service n'est pas audible et que la lumière rouge du voyant lumineux est encore visible.
  6. Lorsque le test a réussi, appuyer de nouveau sur la touche RESET. L'appareil est maintenant prêt à fonctionner.

### **Important!**

**Pour le contrôle du fonctionnement: appuyer de temps en temps sur le bouton de test et effectuer le contrôle de fonctionnement comme décrit ci-dessus.**

**Après une coupure de courant, réarmer la Fiche avec protection différentielle!**

**La Fiche avec protection différentielle ne convient pas aux appareils pour lesquels une longue mise hors service peut provoquer des dommages (p. ex. les réfrigérateurs, les congélateurs, etc.)!**

**Cette Fiche avec protection différentielle ne remplace pas les mesures de protection en vigueur.**





### Caractéristiques techniques

|                              |                                                                       |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Tension nominale:            | 220-250 V~                                                            |
| Fréquence du réseau:         | 50/60 Hz                                                              |
| IAN:                         | 30 mA                                                                 |
| Temps de déclenchement maxi: | 30 ms                                                                 |
| Puissance nominale:          | maxi. 3500 W                                                          |
| Courant nominal:             | 16 A                                                                  |
| Section de câble possible :  | de 3G0,75 mm <sup>2</sup> à<br>3G2,5 mm <sup>2</sup>                  |
| Température ambiante:        | -25 °C - +40 °C                                                       |
| Classe de protection:        | I                                                                     |
| Indice de protection         | IP 55                                                                 |
| Rupture à 2 pôles            |                                                                       |
| Contenu de la livraison:     | Fiche avec<br>protection<br>différentielle et<br>notice d'utilisation |



Sous réserve de modifications techniques.





---

## **NL Stekker voor de beveiliging van personen BDI-S 2 30**

---

### **Attentie! Belangrijke veiligheidsaanwijzingen!**

- Alle gebruik onder andere bedrijfsvoorwaarden, bv. bij een omgevingstemperatuur van minder dan -25°C of meer dan 40°C, of in omgevingen met brandbare gassen, oplosmiddelen, dampen, stof, een relatieve luchtvochtigheid van meer dan 80% of vochtigheid, wordt ten strengste afgeraden.
- Wanneer men kan aannemen dat het niet meer mogelijk is zonder gevaar met het toestel te werken, dan moet het meteen buiten dienst worden gezet en tegen toevallige werking worden beveiligd. Een ongevaarlijke werking is niet meer te verwachten wanneer het toestel niet meer werkt, zichtbare beschadigingen vertoont, bij transportschade en na opslag onder ongunstige omstandigheden.
- Reparatie en onderhoud mogen enkel door bevoegde vaklui worden uitgevoerd. Enkel originele onderdelen mogen worden gebruikt om defecte onderdelen te vervangen.

### **Beschrijving van de werking**

De elektronische stekker voor de beveiliging van personen is een erg gevoelig, verplaatsbaar toestel dat beveiligt tegen gevaarlijke ongelukken door het aanraken van stroomvoerende leidingen of onderdelen. De beveiliging reageert al bij kleine lekstromen van minstens 30 mA. Bij gevaar wordt de stroom binnen enkele milliseconden onderbroken.

Veilige en snelle beveiliging tegen ongelukken tussen contactdoos en toestel.



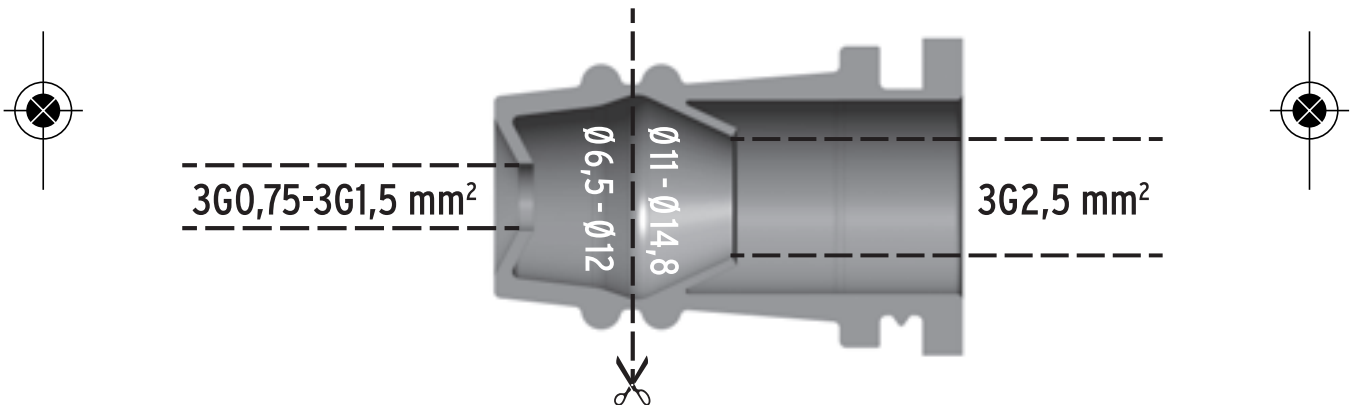


De stekker voor de beveiliging van personen is voorzien voor vaste montage en als constant gebruikt accessoire voor dikwijls gebruikte elektrische toestellen. Bij enkele modellen is er al een kabel aangesloten. In dat geval valt punt 1 van de inwerkingstelling weg.

### Gebruik

De veiligheidsstekker kan worden aangesloten op kabels met een diameter van 3G0,75 mm<sup>2</sup> tot 3G2,5 mm<sup>2</sup>. Voor kabels met een diameter van 3G2,5 mm<sup>2</sup> moet de mantel volgens de markeringen worden ingekort.

Opgelet: na deze aanpassing is de veiligheidsstekker niet meer geschikt voor kabels met een diameter van 3G0,75 mm<sup>2</sup> en 3G1,5 mm<sup>2</sup>.



### Inbedrijfstelling

1. Laat een bevoegde elektricien de stekker voor de beveiliging van personen volgens de geldende voorschriften aansluiten aan het snoer van het toestel of aan de verlengkabel in plaats van een normale aansluitstekker.
2. Let er in elk geval op dat de geel-groene aansluitdraad met de schroef die gemerkt is met het aardingssymbool (⊥) wordt verbonden.





3. Schakel de stekker voor de beveiliging van personen in door een druk op de RESET-toets. In het controlevenster boven de RESET-toets verschijnt er een rode markering.
4. Druk de TEST-toets in om de goede werking te controleren. Er moet een duidelijk schakelgeluid te horen zijn en de rode markering in het controlevenster moet verdwijnen.
5. Het toestel mag niet worden gebruikt wanneer het schakelgeluid niet te horen is en de rode markering zichtbaar blijft.
6. Druk nadat de test met succes is verlopen nog eens op de RESET-toets. Het toestel is nu klaar om te werken.

### **Belangrijk!**

**Voor de controle van de goede werking: druk van tijd tot tijd de testknop in en voer de controle van de werking uit zoals hierboven is beschreven.**

**Na een stroomonderbreking de stekker voor de beveiliging van personen opnieuw inschakelen!**

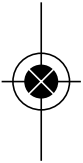
**De stekker voor de beveiliging van personen is niet geschikt voor toestellen waarvan een langere uitschakeling tot gevolgschade kan leiden (b.v. koelkasten, diepvriezers enz.).**

**Deze stekker voor de beveiliging van personen kan niet dienen ter vervanging van de andere voorgeschreven veiligheidsmaatregelen!**



**Technische gegevens**

|                                         |                                                                   |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Nominale spanning:                      | 220-250 V~                                                        |
| Netfrequentie:                          | 50/60 Hz                                                          |
| Uitschakelstroom:                       | 30 mA                                                             |
| Max. uitschakeltijd:                    | 30 ms                                                             |
| Nominaal opgenomen vermogen:            | max. 3500 W                                                       |
| Nominale stroom:                        | 16 A                                                              |
| Mogelijke kabeldiameter:                | 3G0,75 mm <sup>2</sup> tot<br>3G2,5 mm <sup>2</sup>               |
| Omgevingstemperatuur:                   | -25 °C - +40 °C                                                   |
| Veiligheidsklasse:                      | I                                                                 |
| Beschermingsgraad:                      | IP 55                                                             |
| Tweepolige scheiding van de netspanning |                                                                   |
| Leveringsomvang:                        | Stekker voor de<br>beveiliging van<br>personen met<br>handleiding |



Technische wijzigingen voorbehouden.





---

## **ES** **Enchufe de seguridad** **BDI-S 2 30**

---

### **¡Atención! ¡Observaciones importantes de seguridad!**

- Se debe evitar a toda costa el funcionamiento en otras condiciones ambientales, tales como temperaturas ambiente relativamente inferiores a -25 °C y superiores a 40 °C, gases inflamables, disolventes, vapores, polvo, humedad relativa por encima del 80% y ambientes mojados.
- Si es de suponer que no va ser posible un servicio sin peligro, se deberá desconectar inmediatamente el aparato y asegurarlo frente a una puesta en servicio por descuido.  
Se supone que no es posible sin peligro si el aparato no indica ninguna función, si tiene daños visibles, daños de transporte o tras el almacenamiento en unas condiciones inadecuadas.
- Los trabajos de servicio y las reparaciones sólo pueden ser realizadas por personal especializado autorizado.  
Solamente se pueden emplear elementos originales como piezas de repuesto.

### **Descripción del funcionamiento**

El enchufe electrónico de seguridad para personas es un aparato portátil altamente sensible protegido frente a accidentes peligrosos al tocar cables i piezas que conduzcan corriente.

El aparato reacciona ya en caso de pequeñas corrientes de fuga de al menos 30 mA. En el plazo de pocos milisegundos, en caso de peligro se interrumpe la corriente.

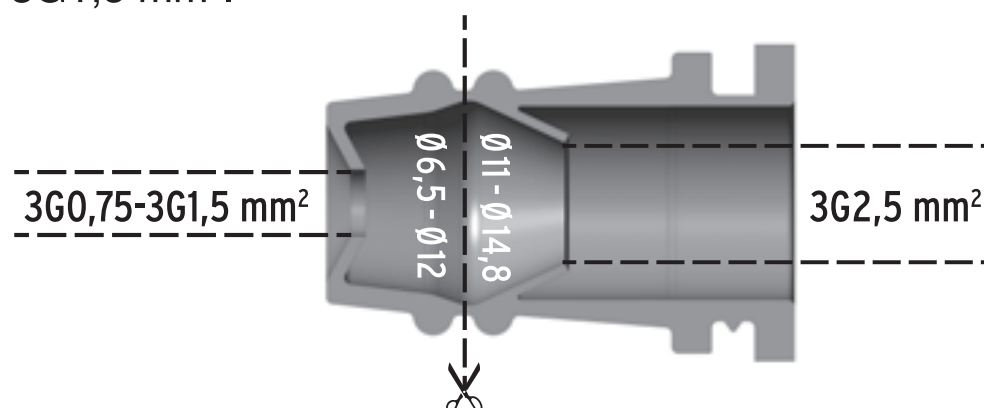


Protección más segura y rápida frente a accidentes entre la caja de enchufe y el aparato.

El enchufe de seguridad está previsto para un montaje fijo y como equipamiento adicional permanente de aparatos eléctricos que se usan con frecuencia. En algunos modelos ya viene conectado un cable. En estos casos, se omite el punto 1 de la puesta en funcionamiento.

### Utilización

El enchufe de protección de personas puede conectarse a cables con una sección transversal de 3G0,75 mm<sup>2</sup> hasta 3G2,5 mm<sup>2</sup>. Para cables con una sección transversal de 3G2,5 mm<sup>2</sup> se debe acortar la boquilla siguiendo las marcas correspondientes. Tenga en cuenta: después de este ajuste el enchufe de protección de personas deja de ser útil para cables con una sección transversal de 3G0,75 mm<sup>2</sup> y 3G1,5 mm<sup>2</sup>.



### Puesta en servicio

1. Mandar conectar el enchufe de seguridad al cable del aparato o al de prolongación sustituyendo a un enchufe de conexión normal de acuerdo con las normas por personal especializado autorizado. Es absolutamente necesario prestar atención a que la conexión verde-amarilla se monte en el tornillo señalado con el símbolo de tierra (⏚).



2. Insertar el enchufe de seguridad sólo directamente en la caja de enchufe para pared. El aparato eléctrico conectado debe estar desconectado al insertar el interruptor de seguridad.
3. Conectar el enchufe de seguridad presionando sobre la tecla de RESET.  
En la ventana de control aparece una marca roja sobre la tecla de RESET.
4. Para controlar el funcionamiento, pulsar ahora la tecla TEST. Se debe escuchar un claro ruido de conexión y la marca roja en la ventana de control ya no se debe poder ver.
5. No se puede utilizar el aparato si no se escucha este ruido de conexión y se puede seguir viendo la marca roja.
6. Tras una prueba sin fallos, pulsar de nuevo la tecla RESET. El aparato está ahora listo para el servicio.



### **¡Importante!**

**Para el control del funcionamiento: pulsar de vez en cuando el botón de test y llevar el control de funcionamiento tal como se describe más arriba.**

**¡Tras una interrupción de la corriente, conectar de nuevo el enchufe de seguridad!**

**El enchufe de seguridad no es adecuado para aparatos en los que una larga desconexión puede ocasionar daños (p. ej., frigoríficos, congeladores, etc.).**

**Este enchufe de seguridad no sustituye las por lo demás necesarias medidas de protección.**



**Datos técnicos**

|                                 |                                                       |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Tensión nominal:                | 220-250 V~                                            |
| Frecuencia de la red:           | 50/60 Hz                                              |
| IAN:                            | 30 mA                                                 |
| Tiempo de reacción máx.:        | 30 ms                                                 |
| Absorción nominal:              | máx. 3500 W                                           |
| Corriente nominal:              | 16 A                                                  |
| Posible sección del cable:      | 3G0,75 mm <sup>2</sup> hasta<br>3G2,5 mm <sup>2</sup> |
| Temperatura ambiente:           | -25 °C - +40 °C                                       |
| Clase de protección:            | I                                                     |
| Tipo de protección:             | IP 55                                                 |
| Separación de la red de 2 polos |                                                       |
| Volumen del suministro:         | Enchufe de<br>seguridad con<br>instrucciones          |



Reservado el derecho a introducir modificaciones técnicas.





---

## **PT** **Ficha de protecção pessoal** **BDI-S 2 30**

---

### **Atenção! Indicações de segurança importantes!**

- Deve-se evitar, em qualquer circunstância, o funcionamento sob outras condições ambientais, como por exemplo temperaturas ambiente abaixo de -25 °C e acima de 40 °C, gases inflamáveis, solventes, vapores, poeira, humidade relativa do ar acima de 80%, bem como ambientes húmidos.
- Quando se prevê que já não é possível um funcionamento em segurança, o aparelho deve ser desligado de imediato e protegido contra ligações inadvertidas.

Deixa de ser possível um funcionamento em segurança quando o aparelho pára de funcionar, apresenta danos visíveis, no caso de danos de transporte, depois de um armazenamento em condições desfavoráveis.

- Os trabalhos de assistência técnica e de reparações só podem ser efectuadas por pessoal especializado autorizado.

Só podem ser utilizados componentes originais como peças de substituição.

### **Descrição do funcionamento**

A ficha electrónica de protecção pessoal é um aparelho de protecção móvel, altamente sensível, contra acidentes perigosos resultantes do contacto com cabos ou peças condutoras de corrente eléctrica.

O aparelho de protecção reage já com pequenas correntes de dispersão de, pelo menos, 30 mA. Em caso de perigo, a corrente é interrompida em milissegundos, prevenindo, assim, acidentes de forma rápida e segura, entre a tomada e o aparelho.

A ficha de protecção pessoal está prevista para uma montagem fixa e como equipamento adicional con-



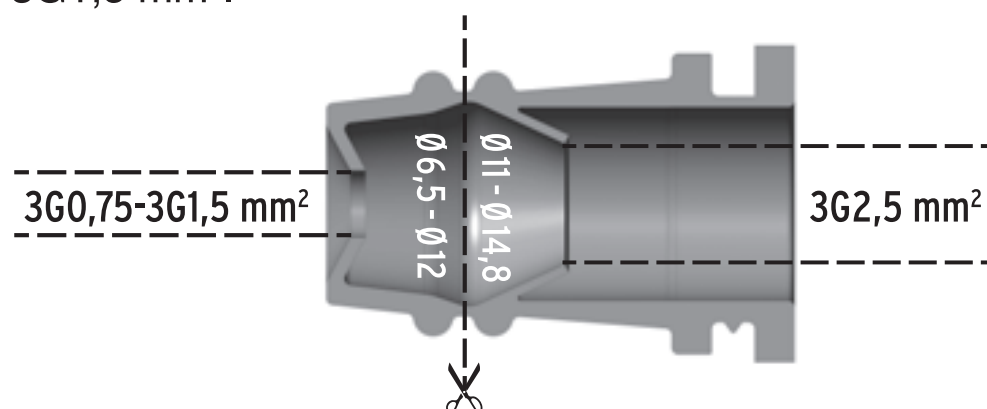


stante de aparelhos eléctricos muito utilizados. Nalguns modelos já está ligado um cabo. Nestes casos, não se aplica o ponto 1. da colocação em funcionamento.

### Utilização

A ficha de protecção pessoal pode ser ligada a linhas com uma secção transversal condutora de 3G0,75 mm<sup>2</sup> até 3G2,5 mm<sup>2</sup>. Para linhas com uma secção transversal condutora de 3G2,5 mm<sup>2</sup>, a bucha deve ser encortada de acordo com as marcações.

Atenção: Após este ajuste, a ficha de protecção pessoal não pode ser mais utilizada para linhas com uma secção transversal condutora de 3G0,75 mm<sup>2</sup> e 3G1,5 mm<sup>2</sup>.



### Colocação em serviço

1. A ficha de protecção pessoal tem de ser ligada, em vez de uma ficha de ligação normal, ao cabo do aparelho ou da extensão, por pessoal especializado. Certifique-se de que a ligação verde e amarela fica montada no parafuso com o símbolo da terra (⏚).
2. Introduza a ficha de protecção pessoal só directamente na tomada da parede. O aparelho eléctrico deve estar desligado ao introduzir o interruptor de protecção.
3. Ligue a ficha de protecção pessoal pressionando a tecla RESET.





- Na janela de controlo sobre a tecla RESET aparece uma marca vermelha.
4. Para o controlo de funcionamento pressione apenas a tecla TEST. Deve ouvir-se claramente um ruído de comutação e a marca vermelha na janela de controlo desaparece.
  5. O aparelho não pode ser utilizado se não se ouvir o ruído de comutação e a marca vermelha continuar visível.
  6. Depois do teste sem problemas, pressione novamente o botão RESET. O aparelho está então operacional.

### **Importante!**

**Para o controlo do funcionamento, pressione ocasionalmente o botão de teste e efectue o controlo do funcionamento como acima mencionado.**

**Depois de uma falha de corrente volte a ligar a ficha de protecção pessoal!**

**A ficha de protecção pessoal não se destina a aparelhos em que uma colocação fora de serviço mais longa possa provocar danos subsequentes (p. ex. frigoríficos, arcas congeladoras, etc.).**

**A ficha de protecção pessoal não substitui as medidas de segurança necessárias!**



**Dados Técnicos**

|                                                |                                                  |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Tensão nominal:                                | 220-250 V~                                       |
| Frequência de rede:                            | 50/60 Hz                                         |
| Valor-limite de corrente diferencial residual: | 30 mA                                            |
| Tempo máx. de activação:                       | 30 ms                                            |
| Consumo nominal:                               | máx. 3500 W                                      |
| Corrente nominal:                              | 16 A                                             |
| Possível secção transversal do cabo:           | 3G0,75 mm <sup>2</sup> até 3G2,5 mm <sup>2</sup> |
| Temperatura ambiente:                          | -25 °C - +40 °C                                  |
| Classe de protecção:                           | I                                                |
| Grau de protecção:                             | IP 55                                            |
| Corte de corrente bipolar                      |                                                  |
| Volume de entrega:                             | Ficha de protecção pessoal com instruções        |



Reservados os direitos a alterações técnicas.





---

## **SE** **Säkerhetsbrytare** **BDI-S 2 30**

---

### **Observera! Viktiga säkerhetsanvisningar!**

- Drift under andra miljöförhållanden som t.ex. under -25°C och över 40°C, brännbara gaser, lösningsmedel, ånga, damm, relativ luftfuktighet över 80 %, samt väta, skall under alla omständigheter undvikas.
- Om det finns anledning att tro att apparaten inte längre är säker att använda skall den ovillkorligen tas ur drift och säkras mot oavsiktlig återinkoppling. Detta gäller t. ex. om apparaten inte tycks fungera normalt, vid synliga skador på apparaten, vid transportskador eller efter lång tids förvaring under ogynnsamma förhållanden.
- Underhållsarbete och reparation får endast utföras av behörig fackman. Bara originalkomponenter får användas som reservdelar.



### **Funktionsbeskrivning**

Den elektroniska säkerhetsbrytaren är en mycket känslig, mobil skyddsanordning mot olycksfall genom beröring av strömförande ledningar eller delar. Redan vid små felströmmar på minst 30 mA reagerar skyddsanordningen. Inom några få millisekunder bryts strömmen vid fara.

Säkrare och snabbare olycksfallsskydd mellan stickkontakt och apparat.

Säkerhetsbrytaren är avsedd för fast montage och som ständig extrautrustning för elektriska apparater som används ofta. På vissa modeller finns redan en kabel ansluten. När så är fallet gäller punkt 1 i igångsättningen.

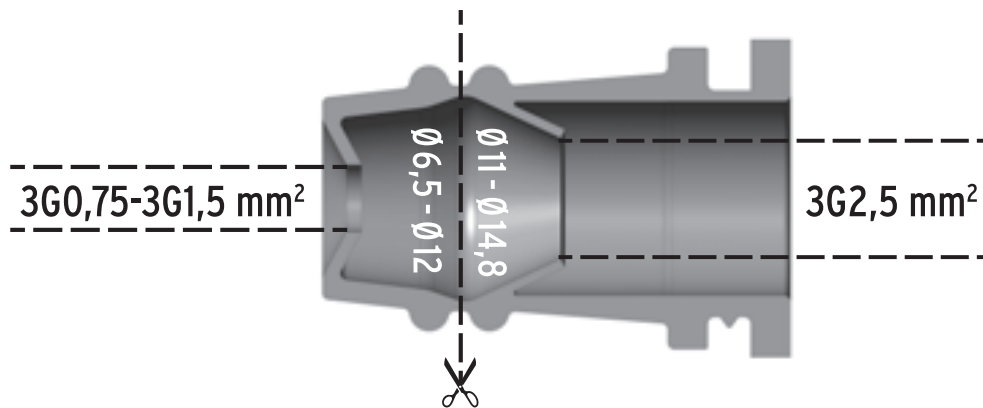




## Användning

Personskyddskontakten kan anslutas med en ledning med ett tvärsnitt på 3G0,75 mm<sup>2</sup> till 3G2,5 mm<sup>2</sup>. För ledningar med ett tvärsnitt på 3G2,5 mm<sup>2</sup> måste ledningen kortas enligt markeringarna.

OBS!: Efter denna anpassning är personskyddskontakten inte längre användbar på ledningar med ett tvärsnitt på 3G0,75 mm<sup>2</sup> och 3G1,5 mm<sup>2</sup>.



## Idrifttagning

1. Säkerhetsbrytaren skall anslutas i stället för normal anslutningsstickpropp av behörig fackman till apparatkabel eller förlängningskabel enligt gällande föreskrifter.  
Man måste ovillkorligen tänka på att den grön-gula anslutningen monteras till den med jordsymbolen (⊕) betecknade skruven.
2. Säkerhetsbrytaren får bara stickas in direkt i vägguttaget. Den anslutna elapparaten skall vara frånslagen då den ansluts till säkerhetsbrytaren.
3. Koppla in säkerhetsbrytaren genom att trycka på återställningsknappen RESET. En röd markering tänds i kontrollfönstret ovanför RESET.
4. För funktionskontroll skall knappen TEST nu tryckas. Ett tydligt kopplingsljud måste höras och den röda markeringen i kontrollfönstret försvinner.
5. Apparaten får inte användas om detta kopplingsljud inte hörs och den röda markeringen fortfarande visas.



6. Efter felfritt test skall knappen RESET åter tryckas. Apparaten är nu åter driftsklar.

### **Viktigt!**

**För funktionskontroll: Tryck på testknappen och gör funktionskontroll enligt ovanstående beskrivning.**

**Efter strömavbrott skall säkerhetsbrytaren kopplas in på nytt!**

**Säkerhetsbrytaren är inte lämplig för apparater som vid längre tids urdrifftagning kan orsaka följeskador (t. ex. kylskåp, frysboxar etc.).**

**Denna säkerhetsbrytare ersätter inte övriga erforderliga skyddsåtgärder!**

### **Tekniska data**

|                           |                                                      |
|---------------------------|------------------------------------------------------|
| Nätspänning:              | 220-250 V~                                           |
| Nätfrekvens:              | 50/60 Hz                                             |
| IAN:                      | 30 mA                                                |
| Frånslagningstid max.:    | 30 ms                                                |
| Nominell effekt:          | max. 3500 W                                          |
| Nominell ström:           | 16 A                                                 |
| Möjliga ledningstvärnitt: | 3G0,75 mm <sup>2</sup> till<br>3G2,5 mm <sup>2</sup> |
| Omgivningstemperatur:     | -25 °C - +40 °C                                      |
| Skyddsklass:              | I                                                    |
| Skyddstyp:                | IP 55                                                |
| 2-polig nätfrånskiljning  |                                                      |
| Leveransomfattning:       | Säkerhetsbrytare<br>med bruksanvisning               |



Tekniska ändringar förbehålles.





## **FI Vikavirtakytkimellä varustettu pistotulppa BDI-S 2 30**

### **Huomio! Tärkeitä turvallisuusohjeita!**

- Käyttöä muissa ympäristöolosuhteissa, kuten esim. alle -25 °C:n ja yli 40 °C:n ympäristölämpötiloissa, tiloissa, joissa on syttyviä kaasuja, liuotainaineita, höyryjä tai pölyä, suhteellisen ilmankosteuden ollessa yli 80 % sekä kosteissa olosuhteissa, on ehdottomasti vältettävä.
- Mikäli vaarattoman käytön ei oleteta enää olevan mahdollista, laite on välittömästi poistettava käytöstä ja varmistettava tahattoman käytön varalta. Laitteen käytön ei oleteta enää olevan vaaratonta, jos laite lakkaa toimimasta, laitteessa on näkyviä vaurioita, kuljetusvaurioita, jos säilytyksen jälkeiset olosuhteet ovat epäsuotuisat.
- Huolto- ja korjaustöitä saavat suorittaa vain valtuutetut ammattimiehet.  
Vaihto-osina saa käyttää vain alkuperäisiä komponentteja.

### **Toiminnan kuvaus**

Elektroninen vikavirtakytkimellä varustettu pistotulppa on erittäin herkkä, liikuteltava turvalaite sähköä johtavien johtojen tai osien kosketuksesta aiheutuvien vaarallisten tapaturmien varalta.

Turvalaite reagoi jo pieniin vähintään 30 mA:n vuotovirtoihin. Vaaratilanteessa virta katkeaa muutamassa millisekunnissa.

Turvallinen ja nopea pistorasian ja laitteen välinen tapaturmansuoja.

Vikavirtakytkimellä varustettu pistotulppa on tarkoitettu asennettavaksi kiinteästi usein käytettävien sähkölaitteiden pysyväksi lisävarusteeksi. Joissain

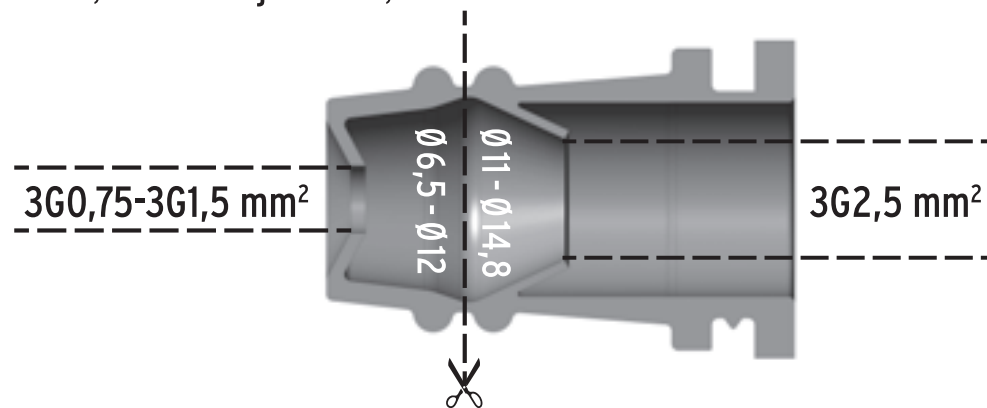


malleissa on johto jo valmiina. Tällöin jätetään. Käyttöönotto-kappaleen kohta 1 huomioimatta.

## Käyttö

Henkilösuojalla varustettu pistoke voidaan liittää kaapeleihin, joiden johtimien poikkipinta-ala on  $3G0,75 \text{ mm}^2$  -  $3G2,5 \text{ mm}^2$ . Kaapeleissa, joiden johtimien poikkipinta-ala on  $3G2,5 \text{ mm}^2$ , on sukka lyhennettävä merkintöjen mukaisesti.

Huomio: tämän sovittamisen jälkeen ei henkilösuojalla varustettua pistoketta voi enää käyttää kaapeleissa, joiden johtimien poikkipinta-ala on  $3G0,75 \text{ mm}^2$  ja  $3G1,5 \text{ mm}^2$ .



## Käyttöönotto

1. Anna valtuutettujen ammattimiesten asentaa vikavirtakytkimellä varustettu pistotulppa normaalin liitäntöpistotulpan asemesta laite- tai jatkojohtoon ääräystenmukaisesti.

Muista tarkistaa, että vihreä-keltainen maattoliitin asennetaan maasymbolilla (⊕) merkittyyn ruuviin.

2. Pistä vikavirtakytkimellä varustettu pistotulppa vain suoraan seinäpistorasiaan. Liitetyn sähkölaitteen pitäisi olla poiskytketty turvakytkimeen pistetäessä.

3. Kytke vikavirtakytkimellä varustettu pistotulppa päälle RESET-näppäimestä painamalla. RESET-näppäimen yläpuolella olevaan tarkistussikkunaan ilmestyy punainen merkki.



4. Paina sitten toiminnon tarkistamista varten TEST-näppäimestä. KytKentä-äänien täytyy kuulua selvästi, ja tarkistusikkunasta ei saa näkyä enää punaista merkkiä.
5. Laitetta ei saa käyttää, mikäli ko. kytKentä-ääntä ei kuulu ja punainen merkki jää edelleenkin näky-mään tarkistusikkunasta.
6. Paina häiriöttömän testin jälkeen toistamiseen RESET-näppäintä. Laite on nyt käyttövalmis.

### **Tärkeä huomautus!**

**Toiminnon tarkistukseen: paina testinäppäimestä tarpeen vaatiessa ja suorita toiminnon tarkistus yllä kuvatulla tavalla.**

**Virtakatkoksen jälkeen vikavirtakytkimellä varustettu pistotulppa on kytkettävä uudelleen päälle!**

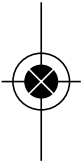
**Vikavirtakytkimellä varustettu pistotulppa ei sovellu laitteisiin, joissa pitkähkö seisauttaminen voi aiheuttaa välillistä vahinkoa (esim. jääkaapit, pakastearkut jne.).**

**Ko. vikavirtakytkimellä varustettu pistotulppa ei korvaa muutoin tarvittavia varotoimenpiteitä!**



**Tekniset tiedot**

|                                          |                                                                   |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Nimellisjännite:                         | 220-250 V~                                                        |
| Verkkotaajuus:                           | 50/60 Hz                                                          |
| IAN:                                     | 30 mA                                                             |
| Laukaisuaika maks.:                      | 30 ms                                                             |
| Nimellisottoteho:                        | maks. 3500 W                                                      |
| Nimellisvirta:                           | 16 A                                                              |
| Mahdollinen kaapelin<br>poikkipinta-ala: | 3G0,75 mm <sup>2</sup> -<br>3G2,5 mm <sup>2</sup>                 |
| Ympäristön lämpötila:                    | -25 °C - +40 °C                                                   |
| Suojaustapa:                             | I                                                                 |
| Kotelointiluokka:                        | IP 55                                                             |
| 2-napainen verkkoerotus                  |                                                                   |
| Toimituksen laajuus:                     | Vikavirtakytkimellä<br>varustettu<br>pistotulppa ja<br>käyttöohje |



Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään





---

## **PL** Wtyczka ochronna z gniazdkiem BDI-S 2 30

---

### **Uwaga! Ważne wskazówki bezpieczeństwa!**

- Bezwzględnie unikać eksploatacji w innych warunkach otoczenia (np. w temperaturze otoczenia poniżej  $-25^{\circ}\text{C}$  i powyżej  $40^{\circ}\text{C}$ , w obecności palnych gazów, rozpuszczalników, oparów i pyłów, jak również w warunkach względnej wilgotności powietrza powyżej 80% oraz wilgoci).
- Przy założeniu, że bezpieczna praca nie będzie możliwa, należy niezwłocznie wyłączyć urządzenie i zabezpieczyć je przed niezamierzonym powrotem stan pracy.  
Bezpieczeństwo pracy nie jest także zagwarantowane, jeżeli urządzenie nie wykazuje żadnych funkcji, widoczne są uszkodzenia, w przypadku szkód transportowych, lub po składowaniu w niewłaściwych warunkach.
- Prace serwisowe lub naprawcze mogą być przeprowadzane tylko przez autoryzowany personel. Należy używać tylko oryginalnych części zamiennych.

### **Opis funkcjonowania**

Elektroniczna wtyczka ochronna pośrednia jest niezwykle wrażliwym, nowoczesnym urządzeniem chroniącym przed poważnymi wypadkami spowodowanymi dotknięciem przewodów lub elementów przewodzących prąd.

To urządzenie ochronne reaguje już przy niewielkich prądach upływowym o wielkości przynajmniej 30 mA. W ciągu niewielu milisekund zostaje przerywany dopływ prądu.





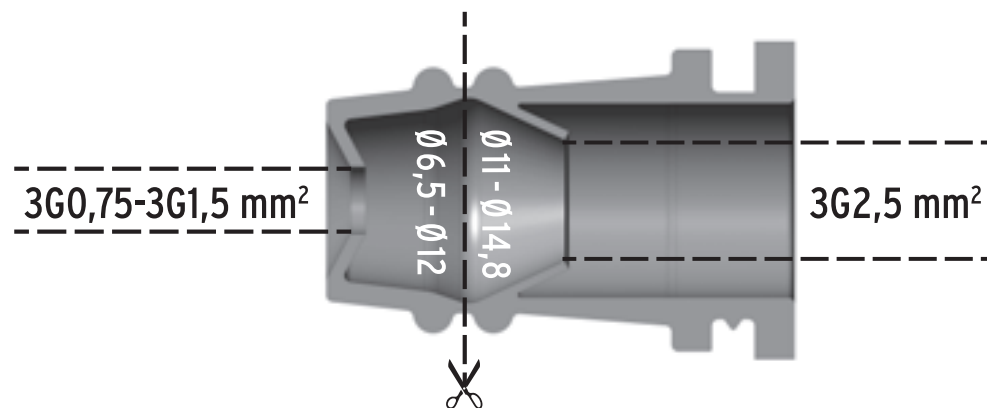
Szybka i pewna ochrona przed wypadkami pomiędzy gniazdkiem a urządzeniem.

Wtyczka ochronna pośrednia jest przewidziana pod stały montaż oraz jako stałe wyposażenie dodatkowe często używanych urządzeń elektrycznych. Przy niektórych modelach jest już podłączony przewód. W tych przypadkach odpada punkt 1. uruchomienia.

### Zastosowanie

Wtyczkę ochronną można podłączać do przewodów o przekroju w zakresie od 3G0,75 mm<sup>2</sup> do 3G2,5 mm<sup>2</sup>. W przypadku przewodów o przekroju od 3G2,5 mm<sup>2</sup> należy skrócić tulejkę zgodnie z oznaczeniami.

Uwaga: po dostosowaniu wtyczka ochronna nie może być stosowana do przewodów o przekroju od 3G0,75 mm<sup>2</sup> do 3G1,5 mm<sup>2</sup>.



### Włączenie

1. Tylko autoryzowany personel fachowy może włączyć wtyczkę ochronną z gniazdkiem w miejsce normalnej wtyczki przyłączeniowej. Należy koniecznie zwrócić uwagę na to, aby zielono-żółte podłączenie zostało zamontowane do śruby zaznaczonej symbolem uziemienia (⏏).
2. Wtyczką ochronną z gniazdkiem należy włączyć bezpośrednio do gniazdka ściennego. Podłączone do niej urządzenie elektryczne powinno być wyłączone w momencie wtykania wtyczki ochronnej.





3. Wtyczkę ochronną z gniazdkiem włączamy przez przyciśnięcie przycisku RESET.  
W okienku kontrolnym nad przyciskiem RESET pojawia się czerwone oznakowanie
4. W celu kontroli funkcjonowania przyciskamy przycisk TEST. Powinniśmy usłyszeć wyraźny sygnał włączania, a czerwone oznakowanie w okienku kontrolnym przestaje być widoczne.
5. Urządzenia nie wolno używać jeśli nie usłyszymy sygnału włączania, a czerwone oznakowanie nadal jest widoczne.
6. Po bezbłędnym teście należy ponownie przycisnąć przycisk RESET. Urządzenie gotowe jest do użytku.

### **Ważne!**

**W celu kontroli funkcjonowania: należy od czasu do czasu przycisnąć przycisk testujący i przeprowadzić kontrolę funkcjonowania według opisu powyżej.**

**Po przerwie w zasilaniu prądem należy ponownie włączyć wtyczkę ochronną z gniazdkiem!**

**Wtyczka ochronna z gniazdkiem nie nadaje się do użycia w przypadku urządzeń, które dłużej wyłączone z prądu mogłyby wyrządzić szkody (np. lodówki, zamrażarki itp.).**

**Wtyczka ochronna z gniazdkiem nie zastępuje innych wymaganych urządzeń ochronnych!**



**Dane techniczne**

|                                              |                                                       |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Napięcie nominalne:                          | 220-250 V~                                            |
| Częstotliwość sieciowa:                      | 50/60 Hz                                              |
| IAN:                                         | 30 mA                                                 |
| Czas wyzwalania max:                         | 30 ms                                                 |
| Pobór nominalny:                             | max. 3500 W                                           |
| Prąd nominalny:                              | 16 A                                                  |
| Możliwy przekrój przewodu:                   | od 3G0,75 mm <sup>2</sup> do<br>3G2,5 mm <sup>2</sup> |
| Temperatura otoczenia:                       | -25 °C - +40 °C                                       |
| Klasa ochronna:                              | I                                                     |
| Rodzaj ochrony:                              | IP 55                                                 |
| 2-biegunowe oddzielenie od sieci zasilającej |                                                       |
| Zawartość dostawy:                           | Wtyczka ochronna z<br>gniazdkiem z instrukcją         |



Zastrzega się zmiany techniczne





---

## **CZ** Osobní ochranný konektor BDI-S 2 30

---

### **Pozor! Důležitá bezpečnostní upozornění!**

- Provozu za jiných okolních podmínek, jako jsou např. okolní teploty pod  $-25^{\circ}\text{C}$  a nad  $40^{\circ}\text{C}$ , hořlavé plyny, rozpouštědla, páry, prach, vlhkost vzduchu nad 80% rel., jakož i vlhkost, se musí za každých okolností zamezit.
- Je-li nutné předpokládat, že již není dále možný bezpečný provoz, přístroj okamžitě vyřadit z provozu a zajistit proti neúmyslnému provozu.  
Bezpečný provoz se nedá předpokládat tehdy, když přístroj nevykazuje žádnou funkci, vykazuje viditelná poškození, při poškození při transportu, po skladování za nepříznivých podmínek.
- Servisní práce a opravy smí provádět pouze autorizovaný odborný personál.  
Jako náhradní díly smějí být používány pouze originální konstrukční díly.

### **Popis funkce**

Elektronický osobní ochranný konektor je vysoce citlivý, mobilní ochranný přístroj proti nebezpečným úrazům způsobeným dotknutím se vedení nebo částí, které jsou pod proudem.

Ochranný přístroj reaguje již při malých svodových proudech minimálně 30 mA. Během několika milisekund je při nebezpečí proud přerušen.

Bezpečná a rychlá ochrana proti úrazu mezi zásuvkou a přístrojem.

Osobní ochranný konektor je určen k pevné montáži a jako stálé dodatečné vybavení často používaných elektrospotřebičů. U některých modelů je již připojen kabel. V tomto případě odpadá bod 1. uvedení do provozu.

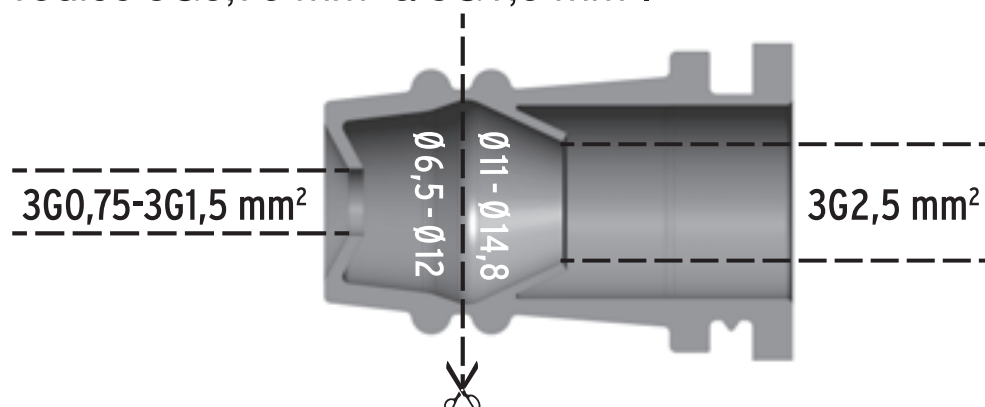




## Používání

Zástrčku s osobní ochranou lze připojit k vodičům s průměrem od 3G0,75 mm<sup>2</sup> do 3G2,5 mm<sup>2</sup>. Pro vodiče s průměrem vodiče 3G2,5 mm<sup>2</sup> se musí nástavec příslušně zkrátit podle značek.

Pozor: Po tomto přizpůsobení nelze více používat zástrčku s osobní ochranou pro vodiče s průměrem vodiče 3G0,75 mm<sup>2</sup> a 3G1,5 mm<sup>2</sup>.



## Uvedení do provozu

1. Osobní ochranný konektor nechat zapojit odborným personálem namísto normálního přípojného konektoru na přístrojový nebo prodlužovací kabel.

Nezbytně dbát na to, aby byl zeleno-žlutý přípoj namontován na šroub označený uzemňovacím symbolem  $\oplus$ .

2. Osobní ochranný konektor zastrčit pouze přímo do nástěnné zásuvky. Připojený elektrický přístroj by měl být při zastrčení ochranného spínače vypnutý.
3. Osobní ochranný konektor zapnout stisknutím tlačítka RESET.

V kontrolní okénku nad tlačítkem RESET se objeví červené označení.

4. K provedení funkčního testu stiskněte tlačítko TEST. Musí se ozvat dobře slyšitelný zvuk vypnutí a červené označení již není v kontrolním okénku vidět.
5. Přístroj nesmí být používán, když nebylo tento zvuk vypnutí slyšet a červené označení je i nadále viditelné.





6. Po bezporuchovém testu opět stisknout tlačítko RESET. Přístroj je nyní připraven k provozu.

### **Důležité!**

**Funkční test: příležitostně stisknout tlačítko »Test« a provést funkční test dle výše uvedeného popisu.**

**Po přerušení proudu osobní ochranný konektor znovu zapnout!**

**Osobní ochranný konektor se nehodí pro přístroje, u kterých může delší vypnutí způsobit následné škody (např. ledničky, mrazničky apod.).**

**Tento osobní ochranný konektor nenahrazuje jinak nutná ochranná opatření!**

### **Technická data**

Napětí sítě: 220-250 V~

Kmitočet sítě: 50/60 Hz

IAN: 30 mA

Doba spouštění max: 30 ms

Jmenovitý příkon: max. 3500 W

Jmenovitý proud: 16 A

Možný průměr kabelu: 3G0,75 mm<sup>2</sup> až 3G2,5 mm<sup>2</sup>

Okolní teplota: -25 °C - +40 °C

Třída ochrany: I

Způsob krytí: IP 55

2pólové oddělení od napájecí sítě

Rozsah dodávky: osobní ochranný konektor s návodem



Technické změny vyhrazeny.





---

## **RU Штепсельный разъем с защитными контактами BDI-S 2 30**

---

### **Внимание! Важные указания мер по технике безопасности!**

- При любых обстоятельствах следует избегать эксплуатации в других окружающих условиях, например, при температурах окружающей среды ниже  $-25^{\circ}\text{C}$  и выше  $40^{\circ}\text{C}$ , 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.

### **Функциональное описание**

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





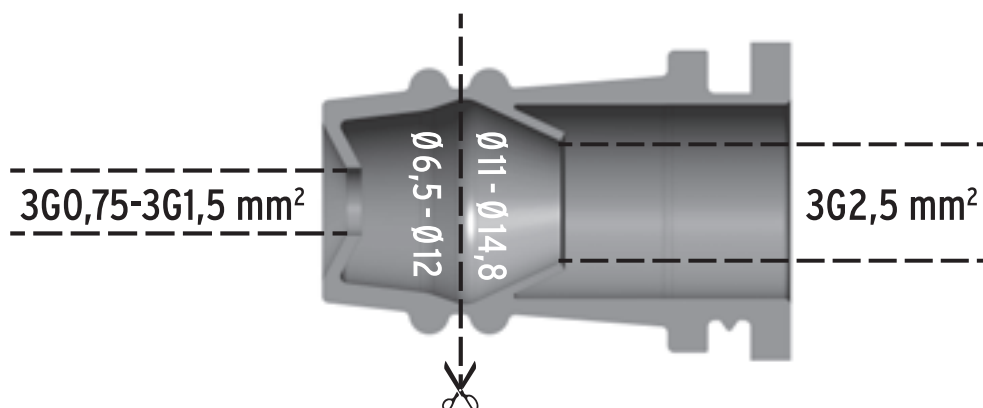
Это устройство защиты реагирует уже при малых токах утечки, по меньшей мере, в 30 мА. В течение нескольких секунд в случае опасности ток прерывается. Надежное и быстро срабатывающее устройство защиты от несчастных случаев на участке между розеткой и прибором.

Штепсельный разъем с защитными контактами рассчитан для стационарного монтажа и предназначен для постоянной дополнительной комплектации часто используемых электроприборов. В случае с некоторыми моделями выполнено подключение еще и кабеля. В этом случае пункт 1 руководства по вводу в эксплуатацию отпадает.

### Применение

Штекер с защитными контактами может подсоединяться к электропроводке с поперечным сечением проводника от 3G0,75 мм<sup>2</sup> до 3G2,5 мм<sup>2</sup>. В случае с электропроводкой с поперечным сечением проводника 3G2,5 мм<sup>2</sup> кабельный наконечник необходимо укоротить согласно маркировочным меткам.

Внимание: После этой подгонки штекер с защитными контактами больше не может применяться в отношении электропроводки с поперечным сечением проводника 3G0,75 мм<sup>2</sup> и 3G1,5 мм<sup>2</sup>.





## **Ввод в эксплуатацию**

1. С привлечением специализированного персонала, имеющего допуск к производству работ, вместо обычной штепсельной вилки подсоединить с соблюдением инструкций штепсельный разъем с защитными контактами к приборному кабелю или к удлинительному кабелю .  
При этом нужно обязательно проследить за тем, чтобы желто-зеленый контакт был смонтирован на винте, помеченном символом заземления.
2. Затем вставить штепсельный разъем с защитными контактами непосредственно в настенную розетку. При вставке предохранительного выключателя в розетку подключенный электроприбор должен быть выключен.
3. Нажатием на кнопку RESET/СБРОС включить штепсельный разъем с защитными контактами. В контрольном окне над кнопкой RESET/СБРОС появляется красная маркировка.
4. Для функциональной проверки теперь нужно нажать на кнопку TEST/ТЕСТ. 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 с защитными контактами.**

**Штепсельный разъем 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 с защитными контактами не заменяет принятие обычных необходимых мер защиты!**

### **Технические характеристики**

Номинальное напряжение: 220-250 В пер. тока

Частота сети: 50/60 Гц

номинальный ток утечки

через изоляцию: 30 мА

Макс. время срабатывания: 30 мс

Номинальная потребляемая

мощность: макс. 3500 Вт

Номинальная сила тока: 16 А

Возможное поперечное с

ечение кабеля: от 3G0,75 мм<sup>2</sup> до  
3G2,5 мм<sup>2</sup>

Окружающая температура: от -25 °C до +40 °C

Категория защиты: I

Класс защиты: IP 55

2-полюсная развязка от сети

Объем поставки: штепсельный разъем с  
защитными контактами  
с прилагаемым  
руководством



Возможно внесение технических изменений.





---

## **SK Osobný ochranný konektor BDI-S 2 30**

---

### **Pozor! Dôležité bezpečnostné upozornenia!**

- Použitie za iných podmienok prostredia, ako sú napr. teplota pod  $-25^{\circ}\text{C}$  a nad  $40^{\circ}\text{C}$ , horľavé plyny, rozpúšťadlá, pary, prach, vlhkosť vzduchu nad 80% ako aj vlhkosť sa musí za každých okolností zakázať.
- Ak sa predpokladá, že už nie je možné bezpečné použitie, prístroj musí byť okamžite vyradený z používania a zaistený proti neúmyselnému použitiu. Bezpečná prevádzka sa nedá predpokladať, keď zariadenie nevykazuje žiadnu funkciu, vykazuje viditeľné poškodenie, bolo poškodené pri transporte, alebo po skladovaní v nepriaznivých podmienkach.
- Servisné práce a opravy môže prevádzkovať iba autorizovaný odborný personál. Ako náhradné diely môžu byť použité iba originálne konštrukčné diely.

### **Popis funkcie:**

Elektronický osobný ochranný konektor je vysoko citlivý, mobilný ochranný prístroj proti nebezpečným úrazom spôsobeným dotknutím sa vedenia alebo časti, ktoré sú pod prúdom.

Ochranný prístroj reaguje už pri malých zvodových prúdoch minimálne 30 mA. V priebehu niekoľkých milisekúnd je nebezpečný prúd prerušený.

Bezpečná a rýchla ochrana proti úrazu medzi zásuvkou a prístrojom.

Osobný ochranný konektor je určený k pevnej montáži a ako stále dodatočné vybavenie často používaných elektrospotrebičov. Pri niektorých modeloch je už pripojený kábel. V tomto prípade odpadá bod 1. uvedenia do prevádzky.

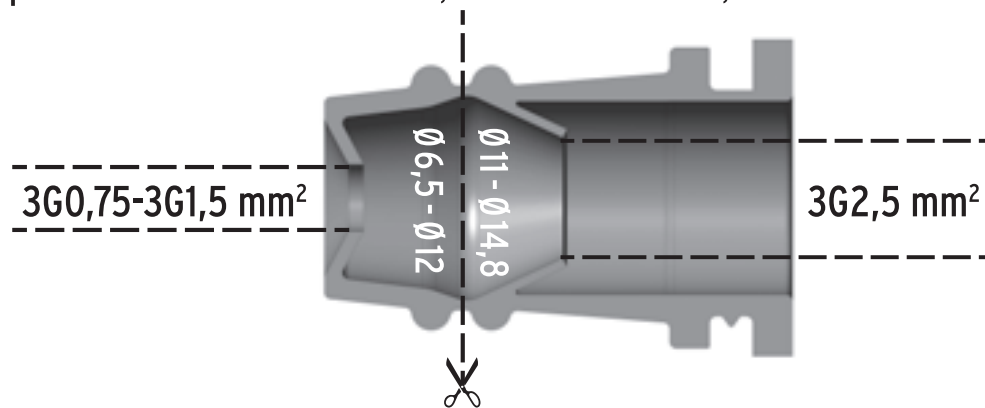




## Používanie

Zástrčka s osobnou ochranou sa dá pripojiť k vodičom s priemerom od 3G0,75 mm<sup>2</sup> do 3G2,5 mm<sup>2</sup>. Pre vodiče s priemerom vodiča 3G2,5 mm<sup>2</sup> sa musí nadstavec príslušne skrátiť podľa značiek.

Pozor: Po tomto prispôsobení nie je možné ďalej používať zástrčku s osobnou ochranou pre vodiče s priemerom vodiča 3G0,75 mm<sup>2</sup> a 3G1,5 mm<sup>2</sup>.



## Uvedenie do prevádzky

1. Osobný ochranný konektor nechať zapojiť odborným personálom namiesto normálneho prípojného konektoru na prístrojový ako predlžovací kábel. Nutne dbať na to, aby bol zeleno-žltý prípoj namontovaný na šraubu označenú uzemňovacím symbolom  $\perp$ .
2. Osobný ochranný konektor zastrčiť iba priamo do nástennej zásuvky. Pripojený elektrický prístroj by mal byť pri zastrčení ochranného spínača vypnutý.
3. Osobný ochranný konektor zapnúť stlačením tlačidla RESET. V kontrolnom okienku nad tlačidlom RESET sa objaví červené označenie.
4. K prevedeniu funkčného testu stlačte tlačidlo TEST. Musí sa ozvať dobre počuteľný zvuk vypnutia a červené označenie už nie je v kontrolnom okienku vidieť.
5. Prístroj sa nesmie ďalej používať, keď nebolo tento zvuk vypnutia počuť a červené označenie je naďalej viditeľné.



6. Po bezporuchovom teste opäť stlačiť tlačidlo RESET.  
Zariadenie je teraz pripravené na prevádzku.

**Dôležité!**

**Funkčný test: Príležitostne stlať tlačidlo „Test“ previesť funkčný test podľa vyššie uvedeného popisu.**

**Po prerušení prúdu osobný ochranný konektor opäť zapnúť.**

**Osobný ochranný konektor sa nehodí pre prístroje, u ktorých môže dlhšie vypnutie spôsobiť následné škody (napr. chladničky, mrazničky a pod.)**

**Tento osobný ochranný konektor nenahrádza inak nutné ochranné opatrenia!**



**Technické údaje**

|                                       |                                                    |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Napätie siete:                        | 220-250 V~                                         |
| Kmitočet siete:                       | 50/60 Hz                                           |
| IAN:                                  | 30 mA                                              |
| Doba spustenia max.:                  | 30 ms                                              |
| Menovitý príkon:                      | max. 3500 W                                        |
| Menovitý prúd:                        | 16 A                                               |
| Možný priemer kábla:                  | 3G0,75 mm <sup>2</sup> až<br>3G2,5 mm <sup>2</sup> |
| Okolité teplota:                      | -25 °C - +40 °C                                    |
| Trieda ochrany:                       | I                                                  |
| Spôsob krytia:                        | IP 55                                              |
| 2-polové oddelenie od napájacej siete |                                                    |
| Rozsah dodávky:                       | Osobný ochranný konektor<br>s návodom              |



Technické zmeny vyhradené.





## **HU Személyvédelmi dugó BDI-S 2 30**

### **Figyelem! Fontos biztonsági tudnivalók!**

- Feltétlenül kerülni kell a más környezeti feltételek mellett történő üzemeltetést, mint pl.  $-25^{\circ}\text{C}$  alatti és  $40^{\circ}\text{C}$  feletti hőmérsékletek, éghető gázok, oldószerek, gőzök, por, 80% feletti relatív páratartalom, valamint nedvesség.
- Amennyiben feltételezhető, hogy már nem lehetséges a további veszélytelen üzemeltetés, akkor haladéktalanul üzemén kívül kell helyezni a készüléket, és biztosítani kell szándéktalan működtetéssel szemben.  
A veszélytelen üzemeltetés akkor nem feltételezhető, amennyiben a készülék már nem működik, rongálódások láthatók rajta, valamint szállítási károk esetén és kedvezőtlen körülmények között történő tárolás után.
- Szervizmunkákat és javításokat csak felhatalmazott szakszemélyzet végezhet. Csak eredeti pótalkatrészek használata megengedett.

### **A működés leírása**

Az elektromos személyvédelmi dugó egy nagyon érzékeny, mobilis biztonsági készülék, amely védelmet nyújt a feszültség alatt álló vezetékek vagy alkatrészek megérintése által történő veszélyes balesetekkel szemben.

Már 30 mA minimális kóboráramok esetén reagál a biztonsági készülék. Veszély esetén néhány millimásodpercen belül megszakítja az áramot.

Biztonságos és gyors balesetvédelem a dugaszoló aljzat és a készülék között.

A személyvédelmi dugó fixen felszerelhető, és a gyakran használt elektromos készülékek állandó



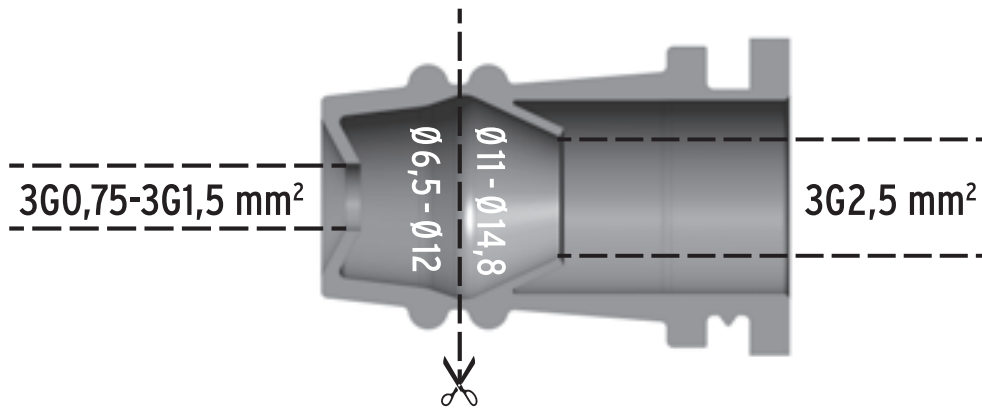


kiegészítő tartozékaként is alkalmazható. Egyes modellek esetén a kábel már csatlakoztatva van. Ezekben az esetekben az Üzembe helyezés szakasz 1. pontja nem alkalmazható.

### Alkalmazás

A személyvédő köztes dugó  $3G0,75 \text{ mm}^2$  és  $3G2,5 \text{ mm}^2$  közötti átmérőjű elektromos vezetékekhez csatlakoztatható.  $3G2,5 \text{ mm}^2$  átmérőjű vezetékekhez a hüvelyt a jelzéseknél le kell vágni.

Figyelem: Ez után a hozzáigazítás után a személyvédő köztes dugót nem lehet többé  $3G0,75 \text{ mm}^2$  és  $3G1,5 \text{ mm}^2$  közötti vezetékekhez használni.



### Üzembe helyezés

1. Felhatalmazott szakszemélyzettel, az előírásoknak megfelelő módon csatlakoztassa a személyvédelmi dugót egy normál csatlakozó dugó helyett a készülék vezetékeire vagy a hosszabbító kábelre. Feltétlenül ügyeljen arra, hogy a zöld-sárga csatlakozót a földelő szimbólummal megjelölt csavarra legyen szerelve (⊕).
2. Most dugja a személyvédelmi dugót közvetlenül a fali csatlakozóaljzatba. A csatlakoztatott elektromos készülék legyen kikapcsolva, amikor bedugja a személyvédelmi dugót.
3. Kapcsolja be a személyvédelmi dugót a RESET gomb megnyomásával. A RESET gomb feletti ellenőrző ablakban megjelenik egy piros jelölés.





4. A működés ellenőrzésére nyomja meg a TEST gombot. Felhangzik egy határozott kapcsolási hang, és az ellenőrző ablakban már nem látható a piros jelölés.
5. Tilos a készülék használata, ha nem hallható ez a kapcsolási hang, és a piros jelölés továbbra is látható.
6. A zavarmentes teszt után nyomja meg ismét a RESET gombot. A készülék most üzemkész.

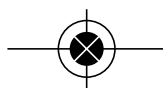
**Fontos!**

**A működés ellenőrzésére: Alkalmanként nyomja meg a teszt gombot, és hajtsa végre működés ellenőrzését a fent leírtak szerint.**

**Az áram megszakadása után ismét kapcsolja be a személyvédelmi dugót.**

**A személyvédelmi dugó olyan készülékekhez nem alkalmas, amelyeknél a hosszabb üzemén kívül helyezés okozott károkhoz vezethet (pl. hűtőszekrények, fagyasztóládák stb.).**

**Ez a személyvédelmi dugó nem pótolja az egyébként szükséges biztonsági intézkedéseket!**



**M szaki adatok**

|                                |                                                           |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Névleges feszültség:           | 220-250 V~                                                |
| Hálózati frekvencia:           | 50/60 Hz                                                  |
| IAN:                           | 30 mA                                                     |
| Késleltetési idő max.:         | 30 ms                                                     |
| Névleges teljesítményfelvétel: | max. 3500 W                                               |
| Névleges áram:                 | 16 A                                                      |
| Lehetséges kábelátmérő:        | 3G0,75 mm <sup>2</sup> és<br>3G2,5 mm <sup>2</sup> között |
| Környezeti hőmérséklet:        | -25 °C - +40 °C                                           |
| Védettségi osztály:            | I                                                         |
| Védettségi fokozat:            | IP 55                                                     |
| 2-pólusú hálózati leválasztás  |                                                           |
| A csomag tartalma:             | Személyvédelmi<br>dugó használati<br>útmutatóval          |



Műszaki változtatások joga fenntartva.





**Hugo Brennenstuhl  
GmbH & Co. KG**  
Seestraße 1-3  
D-72074 Tübingen

**H. Brennenstuhl S.A.S.**  
4 rue de Bruxelles  
F-67170 Bernolsheim

**lectra technik ag**  
Blegistrasse 13  
CH-6340 Baar  
[www.brennenstuhl.com](http://www.brennenstuhl.com)

0489041/4121

