

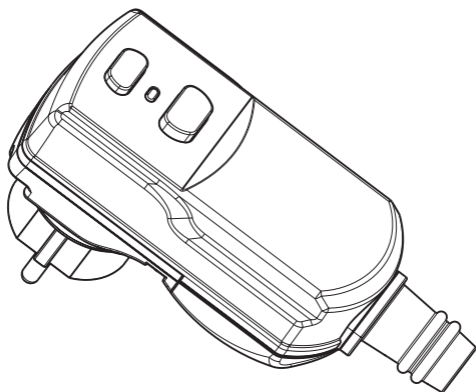


  
  
**brennenstuhl®**  


## 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
  - (GR)** Οδηγίες χειρισμού φις ασφαλείας
  - (RU)** Руководство по эксплуатации штепсельного разъема с защитными контактами
  - (SK)** Návod na použitie Osobný ochranný konektor
  - (HU)** Használati útmutató személyvédelmi dugalj
  - (TR)** Kullanıcı korumalı fiş kullanım kılavuzu



**\*) 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 abschränken
- 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, Schutzerdung, 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.

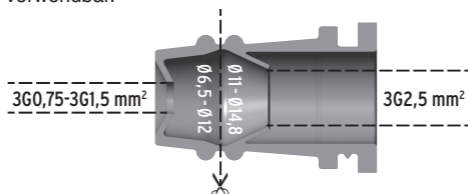
Schon bei kleinen Leckströmen von mindestens 30 mA reagiert das Schutzgerät. Innerhalb von wenigen Millisekunden wird bei Gefahr der Strom unterbrochen.

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  $\oplus$  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.

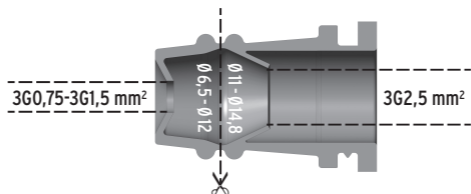




## Use

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-

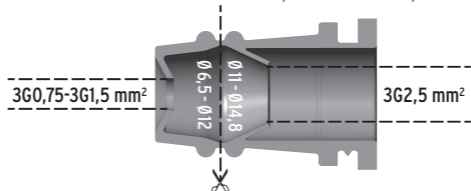


mentaire permanent d'appareils électriques utilisés fréquemment.

### 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 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  $-25^{\circ}\text{C}$  of meer dan  $40^{\circ}\text{C}$ , 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.



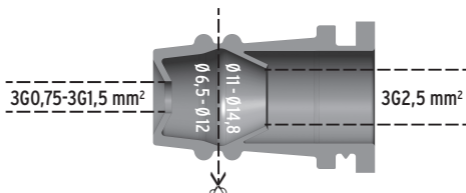


De stekker voor de beveiliging van personen is voorzien voor vaste montage en als constant gebruikt accessoire voor dikwijls gebruikte elektrische toestellen. Bij enkele modellen is er al een kabel aangesloten. In dat geval valt punt 1 van de inwerkingstelling weg.


### 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 |

**CE**

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  $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$  y superiores a  $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ , 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.



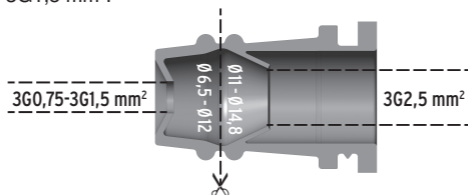


Protección más segura y rápida frente a accidentes entre la caja de enchufe y el aparato.

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          |

**CE**

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-



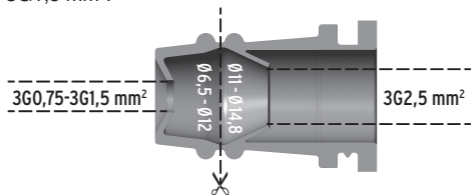


stante de aparelhos eléctricos muito utilizados. Nalguns modelos já está ligado um cabo. Nestes casos, não se aplica o ponto 1. da colocação em funcionamento.

### 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  $-25^{\circ}\text{C}$  och över  $40^{\circ}\text{C}$ , 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.

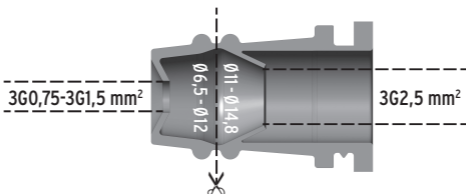




## Användning


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 höras och den röda markeringen fortfarande visas.





6. Efter felritt 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 ledningstvärnsnitt: | 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, liuotainneita, 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



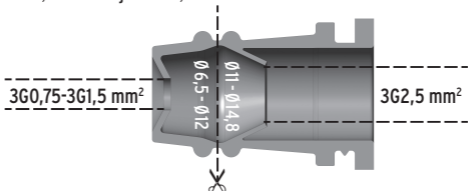


malleissa on johto jo valmiina. Tällöin jätetään. Käyttöönotto-kappaleen kohta 1 huomioimatta.

## 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-äänen 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 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 |

**CE**

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 przerwany dopływ prądu.





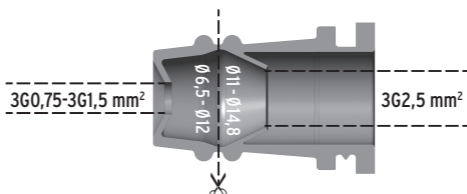
Szybka i pewna ochrona przed wypadkami pomiędzy gniazdkiem a urządzeniem.

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 urządzenia elektryczne powinny 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 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.

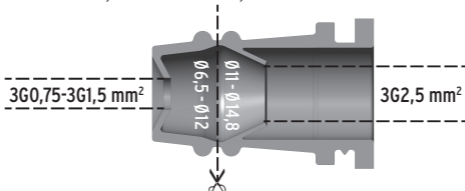




## Používání

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<br>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<br>konektor s<br>návodem           |



Technické změny vyhrazeny.





## **GR** Φις ασφαλείας **BDI-S 2 30**

### **Προσοχή! Σημαντικές υποδείξεις ασφαλείας!**

- Η λειτουργία κάτω από άλλες περιβαλλοντικές συνθήκες, όπως π.χ. θερμοκρασίες περιβάλλοντος κάτω των  $-25^{\circ}\text{C}$  και άνω των  $40^{\circ}\text{C}$ , καύσιμα αέρια, διαλυτικές ουσίες, ατμοί, σκόνη, σχετική υγρασία αέρος άνω του 80%, καθώς και υγρασία, θα πρέπει σε κάθε περίπτωση να αποφεύγεται.
- Εάν πιθανολογείται ότι δεν είναι πλέον δυνατή η λειτουργία χωρίς κίνδυνο, η συσκευή θα πρέπει να τίθεται άμεσα εκτός λειτουργίας και να ασφαρίζεται έναντι μη ηθελημένης ενεργοποίησης.  
Η λειτουργία χωρίς κίνδυνο δεν υφίσταται πλέον, εφόσον η συσκευή δεν εμφανίζει πια καμία λειτουργία, φέρει εμφανείς βλάβες, κατόπιν πρόκλησης ζημιών κατά τη μεταφορά, κατόπιν αποθήκευσης σε ακατάλληλες συνθήκες.
- Οι εργασίες επισκευής και συντήρησης επιτρέπεται να πραγματοποιούνται μόνο από εξειδικευμένους τεχνικούς. Επιτρέπεται η χρήση μόνο αυθεντικών ανταλλακτικών εξαρτημάτων.

### **Περιγραφή Λειτουργίας**

Το ηλεκτρονικό φις ασφαλείας είναι μια εξαιρετικά ευαίσθητη, φορητή συσκευή προστασίας έναντι επικίνδυνων ατυχημάτων λόγω αγγίγματος ηλεκτροφόρων καλωδίων ή εξαρτημάτων.

Η συσκευή προστασίας αντιδρά ήδη σε μικρά ρεύματα διαρροής της τάξεως τουλάχιστον των 30 mA. Εντός λίγων κλασμάτων του δευτερολέπτου διακόπεται σε περίπτωση κινδύνου η ηλεκτροδότηση.

Ασφαλής και άμεση προστασία από ατυχήματα μεταξύ πρίζας και συσκευής.





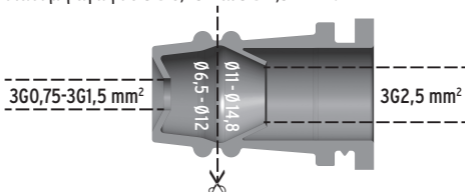


Το φικς ασφαλείας είναι κατάλληλο τόσο για τη μόνιμη εγκατάσταση όσο και ως μόνιμος πρόσθετος εξοπλισμός ηλεκτρικών συσκευών που χρησιμοποιούνται συχνά. Σε κάποια μοντέλα υπάρχει ήδη συνδεδεμένο καλώδιο. Στις περιπτώσεις αυτές παραλείπετε το σημείο 1 της παραγράφου Θέση σε λειτουργία.

### Χρήση

Η πρίζα προστασίας μπορεί να συνδεθεί σε καλώδια με διατομή αγωγού από 3G 0,75 mm<sup>2</sup> έως 3G 2,5 mm<sup>2</sup>. Για καλώδια με διατομή αγωγού 3G 2,5 mm<sup>2</sup>, το στόμιο πρέπει να κοπεί σύμφωνα με τις ενδείξεις.

Προσοχή: Μετά την προσαρμογή αυτή, η πρίζα προστασίας δεν μπορεί πλέον να χρησιμοποιηθεί για καλώδια με διατομή αγωγού 3G 0,75 και 3G 1,5 mm<sup>2</sup>.



### Θέση σε λειτουργία

1. Αναθέστε σε εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο την σωστή τοποθέτηση του φικς ασφαλείας στη θέση ενός κανονικού φικς στο καλώδιο της συσκευής ή στο καλώδιο επέκτασης.

Βεβαιωθείτε οπωσδήποτε ότι ο σύνδεσμος πράσινου και κίτρινου χρώματος έχει συνδεθεί στον κοχλία που είναι επισημασμένος με το σύμβολο γείωσης  $\oplus$ .

2. Τοποθετήστε το φικς ασφαλείας πάντα απευθείας στην πρίζα του τοίχου. Η συνδεδεμένη ηλεκτρική συσκευή θα πρέπει να είναι απενεργοποιημένη κατά την τοποθέτηση του διακόπτη ασφαλείας στην πρίζα.





3. Ενεργοποιήστε το φικς ασφαλείας πιέζοντας το πλήκτρο RESET. Στο πεδίο ελέγχου πάνω από το πλήκτρο RESET εμφανίζεται μια κόκκινη ένδειξη.
4. Ελέγξτε τώρα τη λειτουργία πιέζοντας το πλήκτρο TEST. Θα πρέπει να ακουστεί καθαρά ένας θόρυβος σύνδεσης και να σβήσει η κόκκινη ένδειξη στο πεδίο ελέγχου.
5. Δεν επιτρέπεται η χρήση της συσκευής σε περίπτωση που δεν ακουστεί ο θόρυβος σύνδεσης και παραμένει η κόκκινη ένδειξη αναμμένη.
6. Κατόπιν δοκιμής χωρίς προβλήματα, πιέστε και πάλι το πλήκτρο RESET. Η συσκευή ελέγχου είναι τώρα έτοιμη προς λειτουργία.

### **Σημαντικό!**

**Αναφορικά με τον έλεγχο λειτουργίας: Πιέστε κατά καιρούς το πλήκτρο δοκιμής και πραγματοποιήστε έλεγχο λειτουργίας, όπως παραπάνω.**

**Κατόπιν διακοπής ρεύματος ενεργοποιήστε εκ νέου το φικς ασφαλείας.**

**Το φικς ασφαλείας δεν είναι κατάλληλο για συσκευές, στις οποίες μπορεί να προκληθούν βλάβες από απενεργοποίηση μεγαλύτερης διάρκειας (π.χ. ψυγεία, καταψύκτες, κτλ.).**

**Το παρόν φικς ασφαλείας δεν αντικαθιστά τα μέτρα προστασίας που ούτως ή άλλως απαιτούνται!**



**Τεχνικές Προδιαγραφές**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Όνομαστική τάση:              | 220-250 V~  |
| Συχνότητα δικτύου:            | 50/60 Hz  |
| IAN:                          | 30 mA   |
| Μέγ. χρόνος ενεργοποίησης:    | 30 ms   |
| Όνομαστική ισχύς εισόδου:     | μεγ. 3500 W   |
| Όνομαστικό ρεύμα:             | 16 A  |
| Κατάλληλη διατομή καλωδίου:   | 3G0,75 mm <sup>2</sup> έως<br>3G2,5 mm <sup>2</sup> |
| Θερμοκρασία περιβάλλοντος:    | -25 °C - +40 °C                                     |
| Κατηγορία προστασίας:         | I   |
| Προστασία:                    | IP 55   |
| Διπολικός διαχωρισμός δικτύου |   |
| Η συσκευασία περιλαμβάνει:    | Φις ασφαλείας με Οδηγίες                            |



Υπό την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών.





---

## **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.





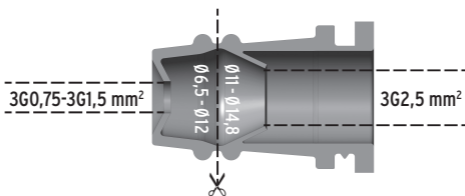
Это устройство защиты реагирует уже при малых токах утечки, по меньшей мере, в 30 мА. В течение нескольких секунд в случае опасности ток прерывается. Надежное и быстро срабатывающее устройство защиты от несчастных случаев на участке между розеткой и прибором.

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  $3G0,75 \text{ мм}^2$  до  $3G2,5 \text{ мм}^2$ . В случае с электропроводкой с поперечным сечением проводника  $3G2,5 \text{ мм}^2$  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  $3G0,75 \text{ мм}^2$  и  $3G1,5 \text{ мм}^2$ .





### **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 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 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 сечение кабеля:

от 3G0,75 мм<sup>2</sup> до

3G2,5 мм<sup>2</sup>

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

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.



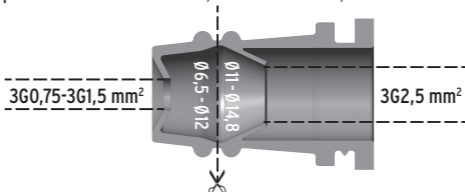




## Používanie

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 konektora na prístrojový ako predlžovací kábel. Nutne dbať na to, aby bol zeleno-žltý prípoj namontovaný na šraubu označenú uzemňovacím symbolom ⊕.
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 viditeľné.
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 stlačte 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 nenahradzuje  
inak nutné ochranné opatrenia!**



**Technické dáta**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 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 üzemem 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



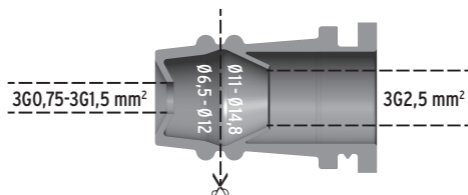


kiegészítő tartozékként is alkalmazható. Egyes modellek esetén a kábel már csatlakoztatva van. Ezekben az esetekben az Üzembe helyezés szakasz 1. pontja nem alkalmazható.

### Alkalmazás

A személyvédő köztes dugó 3G0,75 mm<sup>2</sup> és 3G2,5 mm<sup>2</sup> közötti átmérőjű elektromos vezetékekhez csatlakoztatható. 3G2,5 mm<sup>2</sup> átmérőjű vezetékekhez a hüvelyt a jelzéseknél le kell vágni.

Figyelem: Ez után a hozzáigazítás után a személyvédő köztes dugót nem lehet többé 3G0,75 mm<sup>2</sup> és 3G1,5 mm<sup>2</sup> közötti vezetékekhez használni.



### Üzembe helyezés

1. Felhatalmazott szakszemélyzettel, az előírásoknak megfelelő módon csatlakoztassa a személyvédelmi dugót egy normál csatlakozó dugó helyett a készülék vezetékére 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 üzemem kívül helyezés okozott károkhoz vezethet (pl. hűtőszekrények, fagyasztóládák stb.).**

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



**Műszaki 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          |

**CE**

Műszaki változtatások joga fenntartva.





## **TR** Kullanıcı korumalı fiş BDI-S 2 30

### **Dikkat! Önemli güvenlik uyarıları!**

- Örneğin -25°C altında ve 40°C üzerinde ortam sıcaklıkları, yanabilir gazlar, çözücü maddeler, buharlar, toz, %80'den fazla bağıl hava nemi ve ıslaklık gibi başka ortam koşullarındaki işletimden her halükarda kaçınılmalıdır.
- Tehlikesiz bir işletimin artık mümkün olmadığı tahmin edilirse, cihaz derhal devre dışı bırakılmalıdır ve istenmedik çalıştırmaya karşı emniyete alınmalıdır. Cihaz artık işlev göstermediğinde, gözle görülür hasarlara sahipse, nakliye hasarlarından sonra, elverişsiz şartlar altında depolandığında artık tehlikesiz bir işletim beklenemez.
- Servis çalışmaları ve onarımlar sadece yetkili uzman personel tarafından yapılabilir. Yedek olarak sadece orijinal yapı elemanları kullanılabilir.



### **Uyarı!**

Sadece alansal elektroteknik bilgilere ve tecrübelere sahip kişiler tarafından tesis edilmelidir!\*)

Usulüne aykırı bir kurulum **ile**:

- Kendi hayatınızı ve.
- elektrikli sistemin kullanıcılarının hayatını tehlikeye atarsınız.

Usulüne aykırı bir kurulum ile ör. yangın nedeniyle ağır maddi hasar riskine girersiniz.

Kişi yaralanmalarında ve maddi hasarlarda şahsen sorumluluk alma tehlikesiyle karşı karşıyasınız.

**Bir elektrik tesisatçısına başvurunuz!**







### Fonksiyon açıklaması

Elektronik kullanıcı korumalı fiş, elektrik ileten hatlara veya parçalara dokunulması nedeniyle tehlikeli kazaları önleyen, yüksek hassaslığa sahip, mobil bir koruma cihazıdır.

En az 30 mA kadar küçük kaçak akımlarda bile koruyucu cihaz tepki veriyor. Tehlike durumunda birkaç mili-saniye içinde elektrik kesilir.

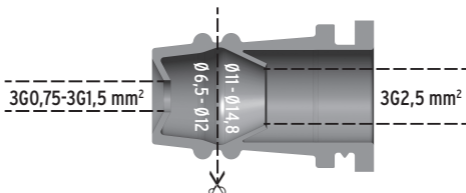
Priz ve cihaz arasında güvenli ve hızlı kazaya karşı koruma.

Kullanıcı korumalı fiş sabit montaja ve sık kullanılan elektrikli cihazların daimi ek donanımı olarak uygundur. Bazı modellerde zaten bir kablo bağlıdır. Bu durumlarda Çalıştırma Madde 1 uygulanmaz.

### Kullanım

Kullanıcı korumalı fiş kablo kesiti 3G0,75 mm<sup>2</sup> ile 3G2,5 mm<sup>2</sup> arası olan kablolarla bağlanabilir. Kablo kesiti 3G2,5 mm<sup>2</sup> olan kablolarda kılıf işaretlere göre kısaltılmalıdır.

Dikkat: Bu uyarılama sonrasında kullanıcı korumalı fiş artık kablo kesiti 3G0,75 mm<sup>2</sup> ve 3G1,5 mm<sup>2</sup> olan kablolarda kullanılamaz.





## **Çalıştırma**

1. Kullanıcı korumalı fişin, cihaz veya uzatma kablosuna yetkili bir uzman personelin normal bağlantı fişinin yerine kurallara uygun bir şekilde bağlamasını sağlayın.  
Sarı-yeşil bağlantısının toprak sembolü ile işaretli vidaya monte edilmesine mutlaka dikkat edin.
2. Kullanıcı korumalı fişi sadece doğrudan duvar prizine takın. Koruma şalteri takıldığında bağlı elektrikli cihaz kapalı olmalıdır.
3. Kullanıcı korumalı fişi RESET tuşuna basarak çalıştırın. RESET tuşunun üzerinde bulunan kontrol penceresinde kırmızı işaret görünür.
4. İşlev kontrolü için şimdi TEST tuşuna basın. Belirgin bir anahtarlama sesi duyulmalıdır ve kontrol penceresindeki kırmızı işaret artık görünmemelidir.
5. Bu anahtarlama sesi duyulmadığında ve kırmızı işaret görünebilirse, cihaz kullanılmamalıdır.
6. Arızasız testten sonra tekrar RESET tuşuna basın. Cihaz artık işleme hazırdır.

## **Önemli!**

**İşlev kontrolüne ilişkin: Ara sıra test düğmesine basın ve yukarıda belirtildiği gibi işlev kontrolünü yapın.**

**Elektrik kesintisinden sonra kullanıcı korumalı fişi tekrar çalıştırın.**

**Kullanıcı korumalı fiş, uzun süre devre dışı bırakıldıklarında ardıl hasarlar alabilecek (ör. buzdolapları, derin dondurucular vs. gibi) cihazlar için uygun değildir.**

**Bu kullanıcı korumalı fiş normalde gerekli koruyucu önlemlerine yerine geçmez!**



**Teknik veriler**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Anma gerilimi:            | 220-250 V~  |
| Şebeke frekansı:          | 50/60 Hz  |
| IAN:                      | 30 mA   |
| Tetikleme süresi maks.:   | 30 ms   |
| Nominal güç tüketimi:     | maks. 3500 W  |
| Nominal akım:             | 16 A  |
| Mümkün olan kablo kesiti: | 3G0,75 mm <sup>2</sup> ile<br>3G2,5 mm <sup>2</sup> arası |
| Ortam sıcaklığı:          | -25 °C ile +40 °C arası                                   |
| Koruma sınıfı:            | I   |
| Koruma tipi:              | IP 55   |
| 2 kutuplu şebeke ayrımı   |   |
| Teslimat kapsamı:         | Talimatlı kullanıcı<br>korumalı fiş                       |

**CE**

Teknik değişiklik yapma hakkı saklıdır.





  
**brennenstuhl®**  


**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)

0489041/3720

