

Stekker met aardlekbeveiliging

Art.Nr.: 0361 00

Voor de ingebruikneming van het apparaat deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig doorlezen!

De stekker met aardlekbeveiliging als elektronische aanvullingsbeveiliging reageert op kleine foutstroompjes, die door een defect aan het aangesloten elektrische apparaat via een persoon naar de aarde kunnen afvloeien. De uitschakeltijd is dermate kort, dat de foutstroom voor de mens geen gevaar oplevert. Een mobiele beveiligingsinrichting met een stekker met aardlekbeveiliging wordt volgens DIN VDE 0661 aanbevolen.

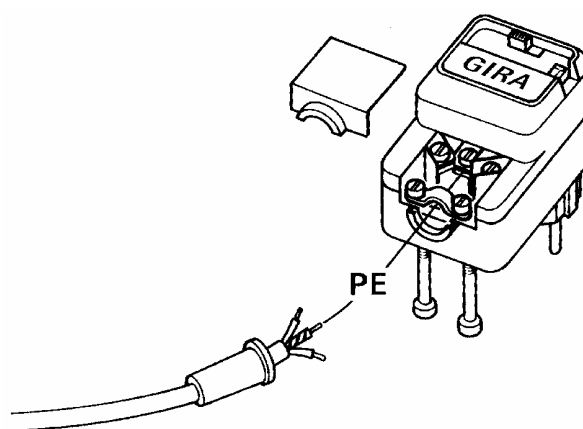
De stekker met aardlekbeveiliging verhoogt de beveiliging bij ongevallen door elektriciteit vanaf de contactdoos bijv. tengevolge van:

- beschadigde isolatie
- onvolledige isolering
- fouten in het apparaat
- onderbreking van de aardleiding

Het aansluiten

In plaats van de toestelcontactstop dient de stekker met aardlekbeveiliging te worden aangesloten.

De aansluiting mag uitsluitend door een erkende elektrotechnische vakman geschieden.

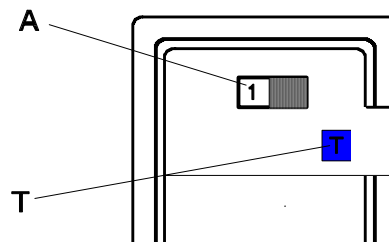


Ingebruikneming

De stekker met aardlekbeveiliging direct in de gemonteerde wandcontactdoos steken en met de grijze schuifschakelaar A inschakelen. Bij ingebruikneming en daarna maandelijks de functie testen/controleren door op de blauwe toets T te drukken.

Het apparaat moet uitschakelen!

Hierna dient de grijze schuifschakelaar weer in positie 1 te worden gebracht. De stekker met aardlekbeveiliging is nu gereed voor gebruik.



Foutstroom-opheffing

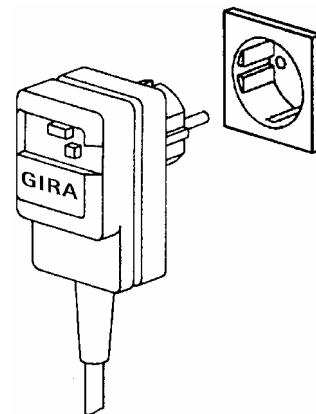
Bij een foutstroom of een net-onderbreking treedt de stekker met aardlekbeveiliging conform zijn bestemming in werking. De schuifschakelaar staat dan in positie 0 (linkse aanslag). De schuifschakelaar met de hand weer in positie 1 brengen. Indien de schuifschakelaar deze positie niet behoudt, dient het aangesloten apparaat door een vakman te worden gecontroleerd. In uitzonderingsgevallen kan het uitschakelen van inductieve verbruikstoestellen als o.a. trafo's leiden tot het in werking treden van de stekker met aardlekbeveiliging.

Het gebruik van stekkers met aardlekbeveiliging mag nimmer leiden tot een lichtzinnig omgaan met elektriciteit.

De stekker met aardlekbeveiliging wordt niet aanbevolen voor toestellen en apparaten die permanent onder spanning moeten staan (diepvriezers, koelkasten, aquariums enz.). Bij een onderbreking van de netspanning zorgt de stekker met aardlekbeveiliging volgens voorschrift voor uitschakeling. Bij terugkeer van de netspanning moet de schuifschakelaar weer in positie 1 worden gebracht! De stekker met aardlekbeveiliging is niet bedoeld voor langdurig gebruik in vochtige ruimten.

Technische gegevens

Nominale spanning:	230 V ~
Nominale frequentie:	45 - 60 Hz
Nominale stroom:	16 A
Nominale differentiestroom:	10 mA
Onderspanningsuitschakeling	
Uitschakeling via alle polen (L + N + PE)	
Aardleidingscontrole	
Gevoelig voor pulsstroom	
Elektronische uitschakeling der differentiestroom	
Classificatie:	IP 40



Garantie

Wij bieden garantie in het kader van de wettelijke bepalingen.

U gelieve het apparaat franco met een beschrijving van de fout/storing aan onze centrale serviceafdeling te zenden.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektrotechnische installatie
systemen

Postbus 1220
42461 Radevormwald
Duitsland

Tel: +49 / 21 95 / 602 - 0
Fax: +49 / 21 95 / 602 - 339

www.gira.nl
info@gira.de