

## H Használati útmutató

# 6 részes túlfeszültség ellen védő elosztó, forgatható

Rend. sz. 1296309

## Rendeltetészerű használat

Az elosztón összesen 6 db védőérintkezős dugaszolóaljzat van, amelyekhez a megfelelő fogyasztók csatlakoztathatók. Egy megvilágított be-/kikapcsolóval az összes dugaszolóaljzat együttesen be- vagy kikapcsolható.

Az elosztót földelt hálózati csatlakozóba kell csatlakoztatni. A csatlakozási adatok és a csatlakoztatott fogyasztók megengedett maximális összteljesítményfelvétele a "Műszaki adatok" c. fejezetben található meg.

A beépített túlfeszültség elleni védelem a csatlakoztatott készülékeket megvédi a károsodástól.

A dugaszoló aljzat elosztó forgatható tartókkal fix helyre lecsavarozható. Ez a konstrukció lehetővé teszi, hogy az elosztót előre vagy hátrafelé a kívánt helyzetbe forgassuk.

A készüléket csak száraz és zárt belső helyiségekben szabad használni.

Feltétlenül tartsa be a jelen használati útmutató biztonsági előírásait. Figyelmesen olvassa el és őrizze meg ezt a kezelési utasítást, és adja tovább az elosztó más felhasználóinak.

A fent leírtaktól eltérő alkalmazás a termék meghibásodásához vezet, továbbá olyan veszélyeket rejt magában mint pl. a rövidzár, tűz, elektromos áramütés stb. A teljes terméket tilos módosítani vagy átépíteni!

A készülék teljesíti az európai és a nemzeti törvényi előírásokat. Az összes előforduló cégnév és készülék megnevezés a mindenkorai tulajdonos márkaneve. Minden jog fenntartva.

## A szállítás tartalma

- Dugaszoló aljzat elosztó
- Szerelési anyag (4 db csavar)
- Használati útmutató

## A szimbólumok magyarázata, feliratok



A háromszögbe foglalt villám szimbólum akkor jelenik meg, ha az egészségét fenyegeti veszély, például áramütés.



A háromszögbe foglalt felkiáltójel a készülék kezelése, üzemelése vagy működtetése közben fellépő rendkívüli veszélyekre figyelmeztet.



A „nyíl”-szimbólum különleges tanácsokra és kezelési tudnivalókra utal.



A termék kizárólag száraz, zárt beltéri helyiségekben való használatra alkalmas, nem érheti víz vagy nedvesség.



Vegye figyelembe a használati útmutatót!

## Biztonsági előírások



**A kezelési előírások be nem tartása esetén keletkező károkra a szavatosság és a garancia nem érvényes! A következményes károkért nem vállalunk felelősséget!**



**Tárgyi vagy személyi károkért, melyek a szakszerűtlen kezelésből, vagy a biztonsági előírások figyelmen kívül hagyásából adódtak, nem vállalunk felelősséget! Ilyen esetekben érvényét veszti a szavatosság és garancia!**

### a) Általános jellemzők

- Biztonsági- és engedélyezési okokból (CE) tilos a készüléket önkényesen átépíteni és/vagy módosítani. Ne nyissa ki, ne szedje szét! A készülék belsejében nincsenek a felhasználó által beállítandó vagy karbantartandó részek.

Karbantartási, beállítási vagy javítási munkákat csak olyan szakember vagy szakszerviz végezhet a készüléken, aki tisztában van a kapcsolódó veszélyekkel, illetve előírásokkal.

- A készülék kivitele az I. érintésvédelmi osztálynak felel meg. Csak védőérintkezős hálózati dugaszoló aljzatba szabad csatlakoztatni, és arról táplálni.

A hálózati dugaszoló aljzat legyen a készülék közelében, könnyen hozzáférhető helyen.

- A dugalj elosztó minden aljzata gyerekbiztosítóval van ellátva. Csak ha egy dugaszalj mindkét nyílásába egyszerre dugja be pl. egy hálózati dugó csapjait, akkor szabadítja fel a gyerekbiztosító mechanika a nyílásokat.

Gyerekek jelenlétében ennek ellenére különös gondossággal kell eljárni. A gyerekek nem képesek felismerni a veszélyeket, amelyek az elektromos készülékek kezelésénél előadódhatnak. Áramütés miatti életveszély áll fenn!

A készülék nem játékszer, gyerekek kezébe nem való. Helyezze el a készüléket úgy, hogy gyerekek ne érhesék el.

- Ne hagyja a csomagolóanyagokat szanaszét heverni, mert a gyerekek számára veszélyes játékszerré válhatnak.
- Bánjon óvatosan a készülékkel, lökés, ütés, vagy már kis magasságból való leejtés következtében is megsérülhet.

### b) A készülék elhelyezése

- A készüléket kizárólag száraz belső helyiségekben szabad alkalmazni, és nem érheti nedvesség vagy víz. Ne állítsa fel a készüléket fürdőszoba, zuhanyozó, fürdőkád stb. közvetlen közelében. Különben fennáll az életveszélyes áramütés lehetősége.

- A készüléket nem szabad szélsőséges hőmérsékletnek, közvetlen napsugárzásnak vagy erős rezgésnek kitenni.

- A használathoz tekerje le teljesen a hálózati kábelt. A kábelt nem szabad megtörni, és nem sérülhet meg éles széléktől. Ne állítson tárgyakat a hálózati kábelre, és ne lépjen rá. Fektesse úgy a kábelt, hogy senki ne tudjon belebotlani, és a hálózati dugaszalj legyen könnyen hozzáférhető. Ne fektesse a kábelt szőnyeg vagy hasonló tárgy alá.

- Nagy pormennyiséget tartalmazó környezetben, éghető gázok, gőzök vagy oldószerek jelenlétében a készülék használata tilos. Robbanás- és tűzveszélyes!

### c) Kezelés és működtetés

- A készüléket nem szabad nedves vagy vizes kézzel megfogni, kezelni, be- vagy kidugaszolni. Életveszély áll fenn, áramütés következtében!

- Ne csatlakoztassa a készüléket azonnal a hálózati feszültségre, ha hideg helyről meleg helyiségbe vitte át (pl. szállításkor). Az eközben keletkező kondenzvíz tönkretelheti a készüléket, vagy áramütést is okozhat! Hagyja, hogy a készülék előbb felvegye a helyiség hőmérsékletét. Várjon, amíg a kondenzvíz elpárolog - ez némelykor több órát is eltarthat. Csak ez után szabad a készüléket a hálózatra kötni, és üzembe helyezni.

- A hálózati dugót mindig annak a fogófelületénél fogva húzza ki a dugaszaljból, soha ne húzza ki a kábelnél fogva!

- Ne terhelje túl a dugalj elosztót. Vegye figyelembe a csatlakoztatott fogyasztókra vonatkozó maximálisan megengedett összes terhelés felvételt, ami a "Műszaki adatok"-ban van megadva.

- Ne dugjon egymás után sorba több dugaszalj elosztót. Ez az elosztó túlterheléséhez vezethet! Tűzveszély!

A dugaszalj elosztó védőérintkezős hálózati dugóját dugja közvetlenül

z.B. egy fali dugaszoló aljzatba. Ne csatlakoztasson ehhez az elosztóhoz további elosztókat!



• Ne használja letakarva a készüléket! Nagyobb teljesítményű készülék csatlakoztatásakor az elosztó és a csatlakozó kábel felmelegedhet, ami letakarás esetén túlmelegedéshez, sőt gyulladáshoz is vezethet!

- A készülék csak akkor feszültségmentes, ha kihúzta a dugóját!
- Ne használja a készüléket, ha sérült (pl. ház, hálózati kábel, hálózati kapcsoló). Különben fennáll az életveszélyes áramütés lehetősége.

Ebben az esetben távolítsa el a készüléket környezetkímélő módon.

Akkor feltételezhető, hogy a veszélytelen működés már nem lehetséges, ha:

- a készüléken látható sérülések vannak,
- a készülék nem, vagy nem helyesen működik (kilépő füst ill. égett szag, hallható sercegés, a készülék vagy környékének elszíneződése),
- a készüléket kedvezőtlen körülmények között tárolták
- szállításkor kedvezőtlen környezeti körülményeknek volt kitéve.
- A készüléket csak mérsékelt klímában használja, trópusi klímában ne.
- Mindig húzza ki a csatlakozódugót a konnektorból, mielőtt tisztítani kezdené az elosztót, vagy ha hosszabb ideig nem fogja használni.
- Ne öntsön ki folyadékot a készülék fölé vagy mellett. Fennáll a gyulladás vagy életveszélyes áramütés lehetősége.

Ha mégis folyadék kerülne a készülék belsejébe, először áramtalanítsa azt a dugaszaljat, amelyre a dugaszalj elosztót csatlakoztatta, (pl. kapcsolja le a hozzá tartozó kismegszakítót, vagy csavarja ki a hozzátartozó áramkör biztosítékát). Csak ezután húzza ki a készülék hálózati dugóját a konnektorból, és forduljon szakemberhez. Ne használja tovább a készüléket.

- Ipari alkalmazás esetén vegye figyelembe az illetékes szakmai szervezetnek az elektromos berendezésekre és szerelési anyagokra vonatkozó baleset-megelőzési rendszabályait is.
- Ha még lennének kérdései, amelyekre ebben az útmutatóban nem kapott választ, forduljon hozzánk, vagy egy másik szakemberhez.

## Használatba vétel, használat



Feltétlenül olvassa el és vegye figyelembe a "Biztonsági előírások" fejezetet.

- Kívánság szerint az elosztót két elforgatható tartóval mindkét végén fixen fel lehet egy helyre csavarozni. Mindegyik tartóhoz két csavart kell alkalmazni.



Az elosztót csak stabil helyre szerelje fel, és alkalmazzon megfelelő csavarokat és szükség szerint tipliket.

A csavarlyukak fúrásánál figyeljen arra, hogy ne sértsen meg kábelt vagy vezetékét a falban!

- Dugja be az elosztó védőérintkezős hálózati dugóját egy szabványos védőérintkezős hálózati dugaszaljba (fali konnektor).
- Úgy vezesse a kábelt, hogy senki ne botolhasson meg benne.
- Ha a dugaszalj elosztót nem fix helyre csavarozza, az esetleges kényes felületeket védje megfelelő alátéttel a karcolásoktól.
- Csatlakoztassa a fogyasztókat az elosztó dugaszaljaiba.
- A dugaszaljakat a nagy, piros be-kikapcsolóval lehet be- ill. kikapcsolni („I” = be, „O” = ki).

→ Bekapcsolt állapotban a be-kikapcsolóban egy ellenőrző lámpa aktiválódik.

- A túlfeszültség védelem belépésekor kialszik a zöld működésjelző. Ebben az esetben az elosztót egy új készülékre kell kicserélni, hogy a csatlakoztatott készülékek védve legyenek túlfeszültség ellen.

## Karbantartás és ápolás

- A készülék nem igényel karbantartást. A készülék belsejében nincsenek Ön által karbantartandó alkatrészek, ezért sohase nyissa fel. Karbantartás, javítás csak szakemberrel, ill. szakszervizzel végezhető.
- Tisztítás előtt kapcsolja ki a dugaljsávot, és válassza le a hálózati feszültségről. Húzza ki a védőérintkezős hálózati dugót a hálózati (fali) dugaszaljból. Majd válassza le az összes csatlakoztatott fogyasztót az elosztóról.
- A készülék külsejét elegendő egy száraz, tiszta, puha kendővel letörölni.
- A port a készülékről hosszúsűrű, puha és tiszta ecsettel, vagy porszívóval könnyen el lehet távolítani.



Semmiképpen ne használjon agresszív tisztítószereket, alkoholt, vagy más vegyszereket, mivel ezek a házat károsíthatják, sőt, a működést is kedvezőtlenül befolyásolhatják.

## Eltávolítás



Az elhasználdott készüléket az érvényes törvényi előírásoknak megfelelően kell eltávolítani.

## Műszaki adatok

Csatlakozási adatok.....	230 V/AC, 50 Hz
Összes csatlakozási teljesítmény	
.....	3680 W (16 A), A
védőérintkezős dugaljak száma: ....	6
Túlfeszültség elleni védelem	
.....igen	Levezető
áram.....	6,5 kA
Gyermekbiztosíték.....	igen
Be-/kikapcsoló.....	igen, 2 pólusú (N/L)
Kábeltípus.....	H05VV-F 3G x 1,5 mm <sup>2</sup>
Kábelhossz.....	1,5 m Méret (H x
Szé x Ma).....	370 x 90 x 60 mm

