



renkforce

H **Használati útmutató**

6 részes túlfeszültség ellen védő elosztó

Rend. sz.: 1296313

Rendeltetészerű használat

Ezzel a hálózati elosztóval a rá csatlakoztatott fogyasztókat kapcsolhatja be ill. ki a beépített BE/KI kapcsoló főkapcsoló segítségével. A túlfeszültség elleni védelem ellenőrző lámpa világít, és ezzel azt jelzi, hogy a csatlakoztatott fogyasztók az elektromos hálózatban lévő túlfeszültség ellen védettek. Az összes csatlakoztatott fogyasztó együttes teljesítményfelvétele nem lépheti túl a 3680 W-ot. A készüléket csak száraz és zárt belső helyiségekben szabad használni.

Biztonsági és engedélyezési okokból (CE) tilos a készüléket átalakítani és/vagy módosítani. Ha a készüléket a fent leírtaktól eltérő célokra használja, a készülék károsodhat. Ezen kívül a szakszerűtlen kezelés veszélyeket, pl. rövidzárlatot, gyulladást, áramütést stb. okozhat. Olvassa el figyelmesen a használati útmutatót, és őrizze azt meg későbbi betekintés céljából. Ha a készüléket másoknak továbbadja, adja hozzá a használati útmutatót is.

A termék megfelel a nemzeti és európai törvényi követelményeknek. Az összes előforduló cégnév és termék megnevezés a mindenkori tulajdonos védjegye. Minden jog fenntartva.

A szállítás tartalma

- Hálózati elosztó
- használati útmutató

Biztonsági előírások



Figyelmesen olvassa el a használati útmutatót, és különösen a biztonsági előírásokat tartsa be. Amennyiben a jelen használati útmutatóban lévő biztonsági utasításokat és a szakszerű kezelésre vonatkozó útmutatásokat nem tartja be, nem vállalunk felelősséget az ebből adódó személyi vagy anyagi károkért. Ezen kívül ilyen esetekben érvényét veszíti a szavatosság és a garancia is.

- A készülék nem játék. Tartsa távol a készüléket gyermekektől és háziállatoktól.
- Ne hagyja a csomagolóanyagokat szanaszét heverni, mert veszélyes játékszerré válhatnak gyermekek kezében.
- Óvja a készüléket szélsőséges hőmérséklettől, közvetlen napsütéstől, erős rázkódástól, magas páratartalomtól, nedvességtől, éghető gázoktól, gőzöktől és oldószerektől.
- Ne tegye ki a készüléket mechanikai igénybevételnek.
- Ha a biztonságos használat már nem lehetséges, ne használja tovább a készüléket, és védje meg a véletlen használatba vételtől. A biztonságos használat már nem biztosítható, ha a készüléknek
 - látható sérülései vannak,
 - már nem működik rendeltetészerűen,
 - hosszabb időn keresztül kedvezőtlen körülmények között volt tárolva, vagy
 - súlyos szállítási igénybevételnek volt kitéve.
- Kezelje óvatosan a készüléket. Lökés, ütés, vagy már kis magasságból való leejtés következtében is megsérülhet.
- Tartsa be azoknak a készülékeknek a használati útmutatóját és biztonsági előírásait is, amelyekhez ezt a készüléket csatlakoztatja.
- A hálózati dugalsáv el van látva gyerekbiztosítással. Csak ha egy dugaszalj mindkét nyílásába egyszerre dugja be pl. egy hálózati dugó csapjait, akkor szabadítja fel a 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!
- Feszültségforrásul csak a közüzemi elektromos hálózat egy szabványos dugaszalja (230V~;50/60 Hz) használható.
- A hálózati dugaszoló aljzat legyen a készülék közelében, könnyen hozzáférhető helyen.



• 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.

• 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 „Műszaki adatok”-ban megadott maximális csatlakozási teljesítményt.

• Ne dugjon egymás után sorba több dugalj elosztót. Ez az elosztó túlterheléséhez vezethet! Tűzveszély! Dugja be az elosztó védőérintkezős hálózati dugóját közvetlenül pl. egy fali konnektorba. Ne csatlakoztasson ehhez az elosztóhoz további elosztókat!

• Ne üzemeltesse az elosztót letakart állapotban! Nagyobb teljesítményű készülék csatlakoztatásakor az elosztó és a csatlakozó kábel felmelegedhet, ami letakarás esetén túlmelegedéshez, sőt gyulladáshoz is vezethet!

• Az elosztó csak akkor feszültségmentes, ha a hálózati dugót kihúzza a dugaszoló aljzataból.

• A következő esetekben a hálózati dugót okvetlenül ki kell húzni a dugaszoló aljzataból:

- a készülék tisztítása előtt

- zivatar idején

- ha hosszabb ideig nem fogja használni a készüléket.

• Ne öntsön ki folyadékot a készülék fölé vagy mellé. Ilyen esetben fennáll a tűz keletkezésének vagy áramütésnek a veszélye. Ha mégis folyadék kerülne a készülék belsejébe, először áramtalanítsa azt a dugaszaljat, amelyre az elosztót csatlakoztatta, (pl. kapcsolja le a hozzá tartozó kismegszakítót vagy kapcsolja le a hozzátartozó áramkör Fi védőkapcsolóját). Csak ezután húzza ki a készülék hálózati dugóját a konnektorból, és forduljon szakemberhez. Ne használja tovább a készüléket.

• Ipari üzemekben az elektromos berendezésekre és anyagokra vonatkozó helyi balesetvédelmi előírásokat kell betartani.

• Iskolákban, tanműhelyekben, hobbi- és barkácsolóműhelyekben az elektromos készülékek használatát szakképzett személynek kell felügyelnie.

• Forduljon szakemberhez, ha kétségei támadnak a készülék működésével, biztonságosságával vagy csatlakoztatásával kapcsolatban.

• A karbantartási, beállítási és javítási munkákat kizárólag szakemberrel vagy egy szakműhellyel végeztesse.

• Ha még lenne olyan kérdése, amelyre ebben a használati útmutatóban nem talált választ, forduljon a műszaki vevőszolgálatunkhoz, vagy más szakemberekhez.



Beszerezés

A csatlakozókábelek ne törjenek meg, és ne csípődjenek be. Ennek működési hiba, rövidzárlat, valamint a készülék meghibásodása lehet a következménye. Amikor lyukat fúr a falba, vagy csavarokat csavar be, vigyázzon arra, hogy ne sértsen meg semmilyen kábelt vagy vezetékét.

A szerelési hely kiválasztásánál vegye figyelembe, hogy az elosztót csak sima, nem gyűlékony és száraz felületre szabad szerelni.

Az elosztó mindkét végén megfelelő nyílások találhatók a szereléshez. Igény szerint szerelje a hálózati elosztót a vele szállított szerelési anyagok segítségével egy stabil és sík felületre (pl. egy falra).

Üzembe helyezés



Fogyasztók csatlakoztatása előtt ügyeljen arra, hogy az elosztó ne legyen feszültség alatt.

- Az elosztó csatlakozódugóját kösse össze a hálózati dugaszoló aljzattal.
- Csatlakoztasson max. 6 végkészüléket az elosztó dugaszhelyeibe.
- Kapcsolja most be az elosztót a BE/KI főkapcsoló bekapcsolásával. Bekapcsolt állapotban egy piros ellenőrző lámpa világít a BE/KI főkapcsolóban.
- A túlfeszültség elleni védelmet ellenőrző lámpa a világítással azt jelzi, hogy a túlfeszültség elleni védelem aktív. Amennyiben a túlfeszültség elleni védelmet jelző ellenőrző lámpa nem világít, akkor a túlfeszültség elleni védelem már nem áll rendelkezésre.

Karbantartás és tisztítás

- A készülék nem igényel karbantartást. A készülék belsejében nincsenek Ön által karbantartandó alkatrészek, ezért sohase nyissa fel. Karbantartás, javítás csak szakemberrel, ill. szakszervizzel végezhető.
- A hálózati dugót minden tisztítás előtt húzza ki a hálózati konnektorból. Majd válassza le az összes csatlakoztatott fogyasztót a dugalsávról.
- A készülék külsejét elegendő egy száraz, tiszta, puha kendővel letörölni. A por egy hosszúszűrű, puha és tiszta ecsettel és egy porszívóval könnyen eltávolítható.
- Semmiképpen ne használjon agresszív tisztítószereket vagy kémiai oldatokat, mivel ezek a készülékházat tönkreteszik, vagy a működést károsan befolyásolják.

Eltávolítás



Az elhasznált elektronikus készülékek nyersanyagoknak tekintendők, nem valók a háztartási szemétbe.

Az elhasznált készüléket az érvényes törvényi előírásoknak megfelelően kell eltávolítani.

Ezzel eleget tesz törvényi kötelezettségének, és hozzájárul a környezet védelméhez!

Műszaki adatok

Csatlakozási adatok 230 V/AC (max. 250 V/AC), 50 Hz, 16 A, max. 3680 W

Védőérintkezős dugaszoló aljzatok..... 6, beépített gyermekbiztosítékkal

Levezető áram..... max. 13500 A

Kábelhossz:..... 1,5 m

Méret (H x Ma x Sz)..... 476 x 49 x 67 mm

Súly..... kb. 720 g

