



renkforce

H **Használati útmutató**

6 részes túlfeszültség ellen védő kapcsolható elosztó

Rend.sz. 1296314

Rendeltetésszerű használat

Ezzel az elosztóval megvédheti elektromos készülékeit a túlfeszültség által okozott károktól. A túl feszültségvédelmet jelző lámpa világít, és kijelzi, hogy az elosztóra csatlakoztatott fogyasztók a hálózathoz származó túlfeszültségektől védve vannak. A megvilágított BE/KI főkapcsolóval az összes, az elosztóra csatlakoztatott fogyasztó leválasztható a hálózatról. Ezen kívül az elosztó külön BE/KI kapcsolókkal rendelkezik az egyes dugaszoló aljzatokhoz. A készüléket csak száraz és zárt belső helyiségekben szabad használni.

Biztonsági és engedélyezési okokból (CE) tilos a készülék átalakítása és/vagy módosítása. Ha a készüléket a fentiekben leírtaktól eltérő célokra használja, a termék 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 terméket másoknak továbbadja, adja hozzá a használati útmutatót is.

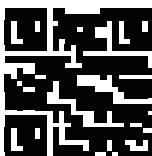
A termék megfelel a nemzeti és európai törvényi követelményeknek. Az összes előforduló cégnév és termék megnevezés a mindenkor tulajdonos védjegye. Minden jog fenntartva.

A szállítás tartalma

- Hálózati elosztó
- Használati útmutató

→ Aktuális használati útmutatások:

1. Nyissa meg a www.conrad.com/downloads internet oldalt egy böngészőben vagy szkennelje a jobboldalt látható QR-kódot.
2. Válassza ki a dokumentum típusát és a nyelvet, majd adja be a megfelelő rendelési számot a keresőben. A keresés indítása után a megtalált dokumentumokat letöltheti.



BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK



Olvassa figyelmesen végig a használati útmutatót és különösen vegye figyelembe a biztonsági tudnivalókat. 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 termék nem játékszer. Tartsa távol a készüléket gyerekektől és háziállatoktól.
- Ne hagyja a csomagolóanyagot felügyelet nélkül heverni, mert veszélyes játékszerré válhat kisgyerekek kezében.
- Óvja a készüléket szélsőséges hőmérséklettől, közvetlen napsütéstől, erős rázkódástól, magas páratartalomtól, nedvességtől, éghető gázoktól, gőzöktől és oldószerektől.
- Ne tegye ki a készüléket erős mechanikai igénybevételnek.
- Ha már nem biztonságos a készülék működtetése, vonja ki azt a használatból, és védje meg a véletlenszerű alkalmazástól. A biztonságos használat akkor nem lehetséges, ha a termék:
 - szemmel látható sérülést szenvedett,
 - nem működik többé rendeltetésszerűen,
 - hosszabb időn keresztül kedvezőtlen körülmények között volt tárolva, vagy
 - szállítás közben túl nagy igénybevételnek volt kitéve.
- Bánjon nagyon óvatosan a termékkel. Lökésektől, ütéstől vagy leeséstől akár kis magasságból is károsodhat.
- Tartsa be azoknak a készülékeknek a használati útmutatóját és biztonsági előírásait is, amelyekhez ezt a készüléket csatlakoztatja.



- A hálózati elosztó 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. Egy esetleges áramütés miatt életveszély állhat 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.
- Üzemelésnél tekerje le teljes hosszában a hálózati kábelt. A hálózati kábelnek nem szabad összenyomódnia, és nem sérülhet meg éles szélek által. 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 tegye a hálózati kábelt szőnyegek vagy hasonlók 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. szállításnál). Az eközben keletkező kondenzvíz tönkretetheti a készüléket, vagy áramütést is okozhat! Hagyja, hogy a készülék 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 az elosztót. Vegye figyelembe a „Műszaki adatok”-ban megadott maximális csatlakozási teljesítményt.
- Ne dugjon egymás után sorba több készüléket. 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 aljzathoz.
- Az alábbi körülmények esetén kell kihúznia a hálózati dugót a dugaszaljból:
 - a készülék tisztítása előtt
 - ha a terméket hosszabb ideig nem használja.
- Ne öntsön ki folyadékot a termék fölé, vagy mellette. Ilyen esetben fennáll a tűz keletkezésének vagy áramütésnek a veszélye. Ha mégis folyadék kerülne a készülék belsejébe, először áramtalanítsa azt a dugaszalját, 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 működtesse tovább a terméket.
- Ipari üzemekben az elektromos berendezésekre és anyagokra vonatkozó helyi balesetvédelmi előírásokat kell betartani.
- Iskolákban, tanműhelyekben, hobbi- és barkácsműhelyekben 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.

Üzembe helyezés



A csatlakozókábelek ne törjenek meg, és ne csípődjenek be. Ennek működési hiba, rövidzárlat, valamint a készülék meghibásodása lehet a következménye.

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

→ Az elosztót nem úgy alakították ki, hogy pl. csavarozással felszerelhető vagy felakasztható legyen. Kizárólag egyenes és vízszintes felületen lehet leállítani.

- Ügyeljen arra, hogy a BE/KI (ON/OFF) főkapcsoló és a külön BE/KI kapcsolók kikapcsolt állapotban (0 helyzetben) legyenek.
- Az elosztó csatlakozódugóját kösse össze a hálózati dugaszoló aljzattal.
- Csatlakoztasson max. hat készüléket aza elosztó védőérintkező dugaszoló aljzataihoz.
- Kapcsolja most be az elosztót a BE/KI főkapcsoló bekapcsolásával. A BE/KI főkapcsoló piros fénnel világít.
- A túlfeszültség védelmet jelző ellenőrző lámpa kéken világít, és jelzi, hogy a túlfeszültség elleni védelem aktív. Amennyiben a túlfeszültségvédelmet jelző ellenőrző lámpa nem világít, akkor a túlfeszültség elleni védelem már nem áll rendelkezésre.
- Kapcsolja be a dugaszaljakat egyenként a külön BE/KI kapcsolókkal. A BE/KI kapcsolók pirosan világítanak.

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 az elosztóról.
- Tisztításhoz elegendő egy száraz, puha és tiszta törülőruga. A por egy hosszúszórú, 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 szemétkbe.

Az elhasználdott 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 db, beépített gyerekvédelemmel,

Levezető áram..... max. 9000 A (2 x 4500 A)

Kábelhossz:..... 1,5 m

Méret (H x Ma x Szé)..... 324 x 39 x 70 mm

Súly..... kb. 490 g

