

UPS-laitteiden käynnistysohjeet

1. Esipuhe

Arvoisa asiakkaamme, kiitos että teit ostoksesi meillä. Kun huolehdit tarkasti tämän ohjeen mukaan laitteestasi, mahdollistat sille näin myös mahdollisimman pitkän eliniän.

2. Käyttötarkoitus

Laitte on tarkoitettu virran turvasyöttämistä varten sähkölaitteisiin, joihin syötetään 220/230 V AC jännitettä.

3. Laitteen esivalmistus ja käyttö

- Kytke suojattavien laitteiden virtajohtot laitteeseen.
- Kytke laitteen virtajohto maadoitusjohdolla varustettuun verkkoon.
- Kytke virta päälle laitteen paneelissa olevan painikkeen avulla, jos laitteessa sellainen on.

4. Turvatoimet

- Älä ylitä laitteen toiminnan nimellisparametrejä.
- UPS on laite, joka on suunniteltu toimimaan korkean jännitteen olosuhteissa. Laitteen sisällä on jännitteisiä osia, mikä saattaa olla vaarallista ihmishengelle!
- Älä avaa laitetta, sillä se saattaa aiheuttaa sähköiskun, tai virheellisen toiminnan.
- Laitetta ei suositella hengissäpito-laitteiden suojaamista varten!
- Älä kaada minkäänlaisia nesteitä UPS:in kotelon päälle tai sen sisälle.
- Säilytä virtalähde kuivissa tiloissa. Vältä UPS:in sijoittamista sellaisten ympäristöjen läheisyyteen, jotka ovat erityisesti kosteita, tai nesteiden, kuten kemiallisten vesiliuosten, läheisyyteen.
- Vältä UPS:in sijoittamista paikkoihin, joissa se voisi olla altistettu auringon säteiden, tai muiden lämmönlähteiden välittömään vaikutukseen, sekä paikkoihin, joissa on matala lämpötila.
- Älä peitä jäähdytysaukkoja, jotka mahdollistavat lämmön poistamisen UPS:in sisältä.
- Kytkeäksesi UPS:in sinun on käytettävä maadoitettua virtajohtoa ja samalla UPS:in virtapistokkeen pitäisi olla kytketty maadoitetulla virtapiirillä varustettuun pistorasiaan.
- ”Verkkovirtasyötön” tavallisissa olosuhteissa tulosulake suojaa UPS:ia lähdön ylikuormituksen tai oikosulun varalta.
- Verkkopistorasian, johon UPS on kytketty, pitäisi sijaita laitteen lähistössä ja sen pitäisi olla helppopääsyinen.
- Virtalähde on varustettu omalla energianlähteellä - sisäisillä akuilla. UPS:in lähtö voi olla jännitteinen jopa silloin, kun laite on kytketty sähköverkosta irti! UPS:in täysi poiskytkentä sähkövirran lähteestä tapahtuu sen jälkeen, kun johto on poistettu paristosta.
Sellaisen toiminnan saa suorittaa ainoastaan valtuutettu huolto!
- Vaihtaaksesi pariston ota yhteyttä huoltoon.
- Virtalähteen pitäisi olla kytketty pistorasiaan, jonka vaihejohto on suojattu sulakkeella, jonka nimellisarvo ei ylitä 10A