



ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD AV UPS OG BATTERIER FRA POWERSOURCE AS

RENGJØRING OG RENGJØRINGSMETODER
Ved renhold tørker man av produktet kun utvendig med fuktig klut uten bruk av såpe eller kjemikalier Innvendig rengjøring må ikke utføres av uautorisert personell
ETTERSYN / KONTROLL, Ikke autorisert personell
<ul style="list-style-type: none">• Se etter visuelle skader på kabler og isolasjon.• Se etter visuelle skader på deksel og karosseri generelt.• Sjekk at omgivelsestemperatur er i henhold til produktets spesifikasjoner. Batterier taper seg fort ved temperaturer høyere enn normal romtemperatur• Se etter at lasten ikke overstiger produktets spesifikasjoner.• Kjør regelmessige batteritester via frontpanel dersom dette er forhåndsprogrammert.• Les brukermanual for ytterligere instruks
VEDLIKEHOLDSINSTRUKS OG -INTERVALL
Anlegget bør i minimum ha et vedlikeholds besøk pr år utført av autorisert tekniker
FUKTBESTANDIGHET
I henhold til oppgitte spesifikasjoner i tekniske data.
MILJØPÅVIRKNING
Under normal drift påvirker ikke produktet miljøet. Elektromagnetisk utstråling og følsomhet for elektromagnetisk påvirkning er i henhold til gjeldende spesifikasjoner.

HMS-REFERANSER

- Produktet må installeres og idriftsettes kun av kvalifisert personell
- Produktet må installeres vertikalt/stående iht leverandørs spesifikasjoner
- Produkt med interne batterier bør flyttes av minimum 2 personer grunnet vekt

Spesielle tiltak ved brannslukking,temperatur-og/ellerfuktendringeretc.

I henhold til lokale forskifter for brann i elektriske installasjoner.

BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHT NS9431

Avfallstype:	UPS med batterier
Avfallshåndtering:	Avtale med Renas
Opprinnelse-Næring	Elektroinstallasjon
Kode for avfallsbehandling:	1602-13

ANSVARLIG FIRMA

Produsent/importør:	PowerSource AS
Organisasjonsnr:	914 819 334
Postadresse:	Vangsveien 10E
Postnr. og poststed:	NO-1814 Askim
Telefon:	47 69 51 22 20
E-post:	post@powersource.no
Internettadresse:	www.powersource.no