

UPS-anlæg

ERHVERV



Få tid til at lukke systemer ned i tilfælde af strømsvigt - installér et UPS-anlæg.

Strømsvigt medfører ofte store økonomiske tab. Det er derfor af stor betydning for alle typer virksomheder at kunne sikre strømforsyningen i tilfælde af strømsvigt i det offentlige forsyningsnet. Et UPS-anlæg kan opretholde forsyningen i op til en time, så der er tid til at sikre korrekt nedlukning af f.eks. industriprocesser og serverrum.

HVAD ER ET UPS-ANLÆG (UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY)?

- Et UPS-anlæg er i princippet et batteri
- UPS-anlægget indsættes mellem den offentlige forsyning og installationen
- UPS-anlægget fås i mange forskellige størrelser, der gør det muligt at tilpasse anlægget til det specifikke behov

- Der er mulighed for at tegne en serviceaftale

FORDELE VED BRUG AF UPS-ANLÆG

- Driftstab og datatab ved strømsvigt reduceres/elimineres
- Investeringen kan præcist tilpasses det specifikke behov, idet der fås mange forskellige størrelser og typer UPS-anlæg
- Skaber tryghed og sikkerhed

EnergiMidt tilbyder nedenstående sortiment af UPS-anlæg, der alle er produceret af General Electric.

Kontakt EnergiMidt på tlf. 7658 1150 og hør nærmere.

Produktserie	Anvendelse	Særlige produktdata	Kapacitet
ML serien Line Interactive UPS	Back-up forsyning til PC'ere, PLC'ere kommunikationsanlæg, teknisk udstyr.	Kort omskiftetid og stabiliseret udgangsspænding - derfor velegnet til alle typer teknisk udstyr.	350 - 1.000 VA (210 - 600 Watt). Nødtid fra 3 - 14 min.
Match serien Line Interactive UPS	Back-up forsyning af PC'ere, mindre servere, andre former for kommunikationsanlæg, teknisk udstyr.	Kort omskiftetid og en fin sinusspænding under nøddrift - derfor velegnet til alle typer udstyr. RS 232 interface til kommunikation med PC og server.	500 - 3.000 VA (300 - 2.100 Watt). Nødtid fra 4 - 60 min.
Netpro serien ONLINE UPS	Alle typer IT/datainstallationer, maskinstyringer og procesanlæg.	Udgangsspænding og udgangsfrekvens uafhængig af forsyningsnettet. NetPro er således både en UPS og en effektiv spændings- og frekvensstabilisator. Bredt tilbehørsprogram. Kan anvendes som 50/60 Hz frekvensomformer.	600 - 4.000 VA (360 - 2.400 Watt). Nødtid fra 4 - 21 min.
LanPro 11 serien ONLINE UPS	Serverrum, datainstallationer, mindre produktionsanlæg.	Ægte dobbeltkonverterende ONLINE UPS til fast central installation. Udgangsspænding og udgangsfrekvens er helt uafhængig af et eventuelt ustabil forsyningsnet. Opbygget med isolationstransformator i udgangen. Kan anvendes som parallelt UPS-anlæg med op til 4 UPS-enheder. Hermed kan udgangseffekten øges eller en UPS-enhed kan serviceres uden skift til bypass-drift.	3.000 - 10.000 VA (2.400 - 8.000 Watt) Nødtid fra 8 - 26 min.
LanPro 33 serien ONLINE UPS	Kontorbygninger, serverinstallationer m.v.	Ægte dobbeltkonverterende ONLINE UPS, der kan anvendes i parallelle UPS-anlæg med op til 4 UPS-enheder pr. system (120 kVA). Grundet sin transformarløse konstruktion er LanPro meget kompakt og kan let placeres f.eks. i serverrum.	10 - 30 kVA. Nødtid: 10/25min.
Site Pro ONLINE UPS	Kontorbygninger, produktionsanlæg.	Ægte dobbeltkonverterende ONLINE UPS. Kan anvendes som parallelt UPS-anlæg med op til 8 UPS-enheder. Hermed kan udgangseffekten øges eller en UPS-enhed kan serviceres uden skift til bypass-drift. Opbygget med isolationstransformator i udgangen.	10 - 40 kVA. Nødtid fra 6 - 10 min.