



Innovasjon: Galaxy VL fra Schneider Electric er 50 % mer kompakt enn bransjegjennomsnittet og gir opptil 99 % effektivitet i ECOversion™-modus

21-06-2021 10:32 CEST

Schneider Electric lanserer den mest kompakte 3-fasede UPS i sin klasse: Galaxy VL

- Med den modulære og skalerbare 3-fasede UPS-utformingen kan IT-avdelingen vokse i takt med bedriftens behov
- 50 % mer kompakt enn bransjegjennomsnittet
- Den berøringssikre Live Swap-designen beskytter de ansatte og sikrer forretningskontinuitet
- 99 % effektivitet i ECOversion™-modus

Schneider Electric, ledende innen digital transformasjon av energistyring og automatisering, har kunngjort den globale lanseringen av den 3-fasede UPS-en (Uninterruptible Power Supply, avbruddsfri strømforsyning) Galaxy VL med 200–500 kW (400 V / 480 V), det nyeste tilskuddet til [Galaxy-serien](#). Denne svært effektive og kompakte UPS-en er tilgjengelig over hele verden og gir opptil 99 % effektivitet i EConversion™-modus, med full avkastning på investeringen i løpet av to år, (modellavhengig) for mellomstore og store datasentre samt kommersielle og industrielle anlegg.

Schneider Electric med ny innovasjon

Gulvplassen i datasenteret er et aktuelt tema, og den kompakte utformingen til Galaxy VL på bare 0,8 m² utgjør kun halvparten av bransjegjennomsnittet. Den modulære og skalerbare arkitekturen gjør det mulig å skalere effekten trinnvis, fra 200 til 500 kW med strømmoduler på 50 kW, noe som gir datasenteret fleksibiliteten til å vokse i takt med bedriftens behov.

Med Galaxy VL introduserer Schneider Electric [Live Swap](#), en banebrytende og berøringssikker design som gjør at man kan legge til eller skifte ut strømmoduler mens UPS fremdeles er online og i full drift. Dermed oppnår man en forbedret forretningskontinuitet uten planlagt nedetid. I tillegg gir den berøringssikre Live Swap-designen økt beskyttelse for de ansatte, som ikke lenger trenger å koble om UPS-en for vedlikehold eller batteridrift ved innsetting eller fjerning av strømmodulene.

-Den nye og energieffektive Galaxy VL setter en svært høy standard for UPS-innovasjon og er utformet for å hjelpe kundene med å vokse, samtidig som den minimerer gulvplassen og de totale eie- og driftskostnadene, sier Arild Bjørkedal, Vice President Nordic Baltic i Secure Power hos Schneider Electric.

-Enheten er i tråd med vårt fokus på fremtidens krav til datasentre og oppfyller også kravene til tilpasningsevne, robusthet, effektivitet og bærekraft. Det nyeste tilskuddet til Galaxy-serien er et Green Premium-produkt som gir topp ytelse, støtter bærekraftsmål og fyller et behov i markedet for UPS-er i mellomklassen.

Viktige fordeler ved den nye Galaxy VL:

- **Maksimer plassen for å muliggjøre fremtidig vekst:** Galaxy VL er mest kompakt i sin klasse og tar opp bare 0,8 m² gulvplass, som er 50 prosent mindre enn bransjegjennomsnittet. Dette frigjør

verdifull plass i datasenteret. I tillegg gir litiumionbatterikabinettene i Galaxy en total plassbesparelse på opptil 70 prosent sammenlignet med VRLA-batteriløsninger.^[1]

- **Spar penger:** Den modulære og skalerbare plattformen til Galaxy VL gjør det mulig å fordele kostnadene trinnvis etter hvert som bedriften vokser, for å redusere utgifter til nye investeringer, driftskostnader, strømforbruk og totale eierkostnader. Øk kapasiteten umiddelbart i trinn på 50 kW, totalt fra 200 til 500 kW, uten å bruke mer gulvplass.
- **• Oppnå bærekraftsmålene: Opptil 99 prosent effektivitet i EConversion-modus.** Et **Schneider Electric [Green Premium](#)-produkt inkluderer mulighet for litiumionbatterier med lang levetid.**
- **Økt pålitelighet ved hjelp av EcoStruxure^[2]:** Ved å koble Galaxy VL til EcoStruxure – Schneider Electric's åpne, interoperable IoT-aktiverede systemarkitektur og plattform – kan IT-ansatte dra nytte av IT-programvaren og -tjenestene i EcoStruxure™. Med EcoStruxure-løsningene kan kundene overvåke, administrere og forme IT-infrastrukturen og få kundestøtte døgnet rundt, hvor og når som helst.

Galaxy VL er tilgjengelig over hele verden og kan kjøpes direkte fra Schneider Electric. Du finner mer informasjon på [denne nettsiden](#).

Om EcoStruxure

EcoStruxure™ er vår åpne, interoperable IoT-aktiverede systemarkitektur og plattform. EcoStruxure gir økt verdi for kundene våre når det gjelder sikkerhet, pålitelighet, effektivitet, bærekraft og tilkoblingsmuligheter. EcoStruxure drar nytte av fremskritt innen IoT, mobilitet, sensorteologi, nettsky, analyse og cybersikkerhet for å gi innovasjon i alle ledd. Dette omfatter tilkoblede produkter, kantkontroll samt apper, analyser og tjenester som støttes av Customer Lifecycle Software. EcoStruxure™ er tatt i bruk på nærmere 500 000 anlegg ved hjelp av mer enn 20 000 utviklere, 650 000 tjenesteleverandører og partnere samt 3000 kraftselskaper, og det kobler sammen over 2 millioner administrerte ressurser.

^[1] SE-beregning basert på tilgjengelig markedsinformasjon. Du finner mer informasjon i [Galaxy VL-brosjyren](#).

Pressekontakt: Silje Bekkevold, tlf. 92 45 35 44 /
siljehelene.bekkevold@se.com

Schneider Electric – Life Is On

Schneiders formål er å legge til rette for at hver og en av oss skal få mest mulig ut av energien og ressursene våre, og vi ønsker å være en brobygger for fremgang og bærekraft for alle. Vi kaller dette **Life Is On**.

Vårt oppdrag er å være din digitale partner for bærekraft og effektivitet. Vi driver digital transformasjon med innovativ teknologi, sanntidsovervåking, programvare og tjenester i integrerte løsninger for bygg, bolig, datasentre, infrastruktur og industri. Vi er det mest lokale av globale selskaper og vi jobber for åpne standarder og partnerskapsøkosystemer. Dette er viktige drivere for våre felles formål og verdier, med hovedvekt på «inclusive» og «empowered».

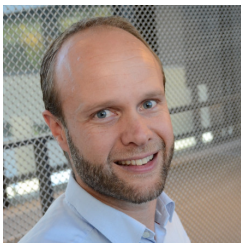
www.se.com/no

Følg oss på sosiale medier:

På [Twitter](#) På [Facebook](#)

På [LinkedIn](#) På [YouTube](#)

Kontaktpersoner



Jonas Normann

Pressekontakt

VP Marketing & Operation

jonas.normann@se.com

+47 93421687



Karoline Nyström

Pressekontakt

Country President

karoline.nystrom@se.com

+47 ☒234894