



Galaxy VS

2019-06-04 08:00 CEST

Ny, kompakt UPS giver optimal beskyttelse af it-installationer i mindre datacentre og industri

Schneider Electric introducerer Galaxy VS - en serie kompakte og højeffektive UPS-anlæg med den patenterede EConversion-teknologi. Galaxy VS kan leveres med ultrakompakte Lithium-ion-batterier, der sparer kostbar plads og har dobbelt så lang levetid.

Endnu en gang hæver Schneider Electric niveauet for beskyttelse af kritiske it-installationer. Galaxy VS er en ny serie kompakte og modulære UPS-anlæg

i den anerkendte Galaxy V-familie, som er målrettet it-installationer i mindre datacentre, edge-installationer og it-udstyr til industrien.

Den nye Galaxy VS-serie er en lillebror til de store Galaxy VM-anlæg, som med Schneider Electric's patenterede EConversion-teknologi har sat en ny standard for udnyttelsesgraden. I EConversion-mode har Galaxy VS en effektivitetsgrad på helt op til 99 procent, hvilket giver kunderne markante besparelser på el-regningen.

Galaxy VS fås i flere varianter fra 20 til 100 kW og skiller sig ud med et meget kompakt design og hurtig, problemfri idriftsættelse.

En stærk kombination

"Vi har udviklet Galaxy VS specielt til mindre datacentre og hybride it-miljøer, hvor plads er en meget vigtig faktor, men hvor man samtidig ikke vil gå på kompromis med beskyttelsen af de kritiske applikationer," siger Henrik Grønning fra Schneider Electric Danmark.

Han er partner account manager og ansvarlig for Schneider Electric's omfattende sortiment af UPS-anlæg i Galaxy VM, VX og VS-serierne, som er kendt for deres høje kvalitet, pålidelighed og overbevisende effektivitet.

"Galaxy VS er et meget konkurrencedygtigt UPS-anlæg i sin klasse, fordi det leverer en stærk kombination af høj ydelse, et meget lille fodaftryk og lave driftsomkostninger, der samlet giver en attraktiv tilbagebetalingstid på investeringen," siger Henrik Grønning.

Lithium-ion-batterier med dobbelt levetid

De nye UPS-anlæg kan som noget nyt leveres med Lithium-ion-batterier, som ikke blot er ultrakompakte, men også har dobbelt så lang levetid som traditionelle batterier.

Det kan især for kunder med meget begrænset plads være den optimale løsning," forklarer Henrik Grønning:

"Anskaffelsesprisen på Lithium-ion-batterier er ganske vist højere, men den sparede plads og den fordoblede levetid kan i mange tilfælde betyde, at anlæggets totale omkostninger bliver lavere med Lithium-ion."

Klar til EcoStruxure

Galaxy VS UPS-anlæg er udført i et modulært design og forberedt til redundans og høj tolerance overfor eventuelle fejl. Modulopbygningen gør det også lettere at servicere anlæggene hurtigt uden afbrydelse af driften.

Desuden kan Galaxy VS kobles sammen med Schneider Electrics EcoStruxure IT-platform, som blandt meget andet giver driftsansvarlige fuldt overblik over driften fra mobile enheder og mulighed for døgnovervågning af eksperter i Schneider Electrics servicecenter.

Om Schneider Electric:

Schneider Electric er ledende specialist for den digitale udvikling af energihåndtering og automation i hjem, byggeri, datacentre, infrastruktur og industri. Fordelt på over 100 lande er Schneider Electric førende inden for energihåndtering - mellemspænding, lavspænding, pålidelig spændingsforsyning og automationssystemer. Vi tilbyder integrerede løsninger, som effektivt kombinerer energi, automation og software. I vores globale økosystem samarbejder vi på vores åbne platform med et stort netværk af partnere, systemintegratorer og udviklere for at levere realtidskontrol og optimale løsninger. Vi tror på, at fantastiske medarbejdere og partnere gør [Schneider Electric](#) til en fantastisk virksomhed. Vores forpligtelse til innovation, mangfoldighed og bæredygtighed sikrer, at Life Is On til alle, overalt, altid.

Kontaktpersoner



Caroline Bülow

Pressekontakt

Internal Communication Business Partner Denmark

PR and Internal Communication

caroline.bulow@se.com

28 99 15 94



Benedicte Flamand

Pressekontakt

Marketing Communication Manager

Benedicte.flamand@se.com

+45 88 30 20 00