



2015-01-08 16:22 CET

Schneider Electric opgraderer populært koblingsanlæg

Mere plads, større fleksibilitet og endnu flere muligheder. Det er nøgleordene for H3000 - Schneider Electric's nye koblingsanlæg til mellemspænding op til 24 kV, der afløser det velkendte anlæg H2000.

Schneider Electric lancerer nu H3000, der afløser det velkendte og meget udbredte koblingsanlæg H2000, som hermed får en opgradering. H3000 er bagud kompatibelt med H2000, H96 og MSX-anlæg og kan derfor nemt føjes til eksisterende installationer.

Nøjagtig som sin forgænger er H3000 et meget robust anlæg, som er produceret i Skandinavien. Det nye H3000 skiller sig dog særligt ud ved at tilbyde endnu mere plads især i LV-tavlen. Det giver større fleksibilitet og flere muligheder for valg af forskellige relætyper.

H3000 er luftisoleret, indkapslet i metal og har en gulvgående afbrydervogn, som kan trækkes ud. Alle afbryderens mekaniske og elektriske komponenter er placeret på vognen, så eftersyn og service kan udføres nemt og sikkert.

Som global specialist i energioptimering i over 100 lande tilbyder [Schneider Electric](#) integrerede løsninger, der gør strømmen sikker, effektiv, pålidelig og grøn. Schneider Electric er bl.a. førende inden for energiforsyning og infrastruktur, industri og produktion, bygningsautomation, datacentre og netværk samt i løsninger til privatboligen. Schneider Electric Danmark A/S rummer bl.a. det kendte brand [Lauritz Knudsen](#), der er Danmarks førende inden for el-materiel, intelligente systemer og løsninger til data og kommunikation. I 2013 opnåede de over 150.000 medarbejdere en omsætning på 24 mia. euro ved at fokusere på at hjælpe omverdenen med at få mest muligt ud af deres energi.

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