



2020-10-19 08:00 CEST

Lynkoblinger kan medvirke til lavere vedligeholdelsesomkostninger for vindmøller og hjælpe med til at forhindre IGBT-fejl

Vindmøllers elektroniske transformere er kritiske komponenter. Ifølge en artikel fra MDPI (kilde: [MDPI](#)) har det vist sig at være en af de hyppigst svigtende dele i vindmøllen. Den mest almindelige årsag til dette er overophedning, hvilket kan resultere i stilstand, omsætningstab og høje vedligeholdelsesomkostninger. Med effektiv temperaturstyring, hvor lynkoblinger kan være en del af systemet, kan dette undgås, og IGBT-

levetiden forlænges.

Den hurtige udvikling inden for kraftelektronik har øget behovet for mere effektive og moderne måder at bortlede varme på. Desværre er den manglende evne til effektivt at bortlede varme stadig et almindeligt problem, som resulterer i nedsat systemeffektivitet eller i værste fald.... [læs mere](#)

CEJN er lynkoblingspecialist med mere en 50 års erfaring inden for lynkoblinger og tilbehør til trykluft, hydraulik, væsker og åndedrætsluft. CEJN forpligter sig til at levere produkter af høj kvalitet med fokus på ydeevne, sikkerhed og miljø. CEJN har hovedkontor med produktion i Sverige og datterselskaber i 17 lande. CEJN Danmark ApS forestår salg og support til kunderne i Danmark, Færøerne og Grønland.

Kontaktpersoner



Hanne Cowan

Pressekontakt

Marketing

hanne.cowan@cejn.com

+45 28725735