

SKAP OG TAVLER

- Et bredt udvalg fra oss og våre tavlebyggerpartnere



OM CENIKA



Cenika AS er leverandør av tavleutstyr, sikringsskap og elektromateriell til den profesjonelle elektrobransjen. Vårt hovedkontor og lager på 7000m² ligger på Tranby rett ved Drammen. Cenika AS hadde en omsetning på 424 millioner kroner i 2025. Vi samarbeider med tavlebyggere over hele landet, og tilbyr den beste løsningen på tavleleveranser.

VI TILBYR:

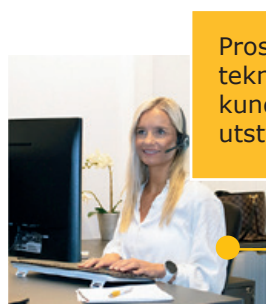
Kostnadseffektive kvalitetsløsninger innenfor automasjon og elektroinstallasjon gjennom våre tavlebyggere, samarbeidspartnere og selgere.



Vi tilbyr bygging, splitting og kobling av modulært utstyr



Vi tilbyr også ferdig koblet Outflex



Prosjektavdeling og teknisk avdeling tilbyr kunder råd, veiledning i utstyrsvalg og løsninger.

Alle våre vern finnes i FebDok og alt av dokumentasjon er iht. lover, forskrifter og normer som er lett tilgjengelig på vår nettbutikk.

BÆREKRAFT

VI ER MILJØFYRTÅRN SERTIFISERT:

Cenika AS ble Miljøfyrtårn sertifisert 24. oktober 2018.

Miljøfyrtårn er den første nasjonale sertifiseringsordningen i Europa som er blitt anerkjent av EU-kommisjonen.

Anerkjennelsen er bevis på at ordningen har standard og kvalitet på linje med internasjonale merkeordninger (EMAS og ISO 14001).



GRØNT PUNKT:

Gjennom medlemskap i Grønt Punkt oppfyller Cenika kravene i avfallsforskriften kap7.

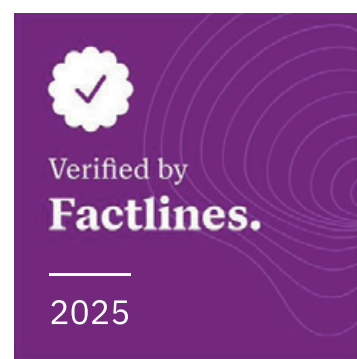
ÅPENHETSLOVEN:

Åpenhetsloven skal sikre at virksomheter jobber med grunnleggende menneskerettigheter og anstendige arbeidsforhold, både i egen virksomhet og i leverandørkjeden.

AKTSOMHETSVALDERING FRA CENIKA AS:

Vi jobber aktivt med menneskerettigheter og arbeidsforhold i egen virksomhet og hos våre leverandører. Informasjon samles inn gjennom Factlines' programvare, basert på UN Global Compact og OECDs retningslinjer for ansvarlig næringsliv.

Vi har fått Verifiseringsmerke for åpenhetsloven, som bekrefter vårt arbeid med menneskerettigheter og gode arbeidsforhold i vår leverandørkjede.



LIFCO'S ARBEID MED BÆREKRAFT:

Cenika er i dag en del av Lifco konsernet som er på Nasdaq i Stockholm. Lifco er overbevist om at det kun er med et bærekraftsperspektiv at det er mulig å bygge selskaper som er bærekraftig lønnsomme, med motiverte ansatte og fornøyde kunder. Derfor er bærekraft en integrert del av Lifcos forretningsmodell. Et bærekraftsperspektiv er også et sentralt element i oppkjøpsprosessen, og vi kjøper kun selskaper som opererer på en bærekraftig måte.

Basert på en helhetlig vurdering av konsernets og dets interessenters prioriteringer har Lifco valgt å prioritere bærekraftsområdene klima, ansatte og god forretningspraksis.



CHINT - EN AV VERDENS STØRSTE LEVERANDØRER I ELEKTROBRANSJEN

CHINT ble grunnlagt i 1984 og er en ledende global leverandør av elektromateriell, og hadde i 2021 en omsetning på 270 milliarder kroner. Verdens største produsent av modulært utstyr med en produksjon på 3 millioner poler/dag. Første leverandør i Østen med karbonfotavtrykk sertifikat fra Dekra på en rekke produkter.



Kema sin testlab ligger inne på Chint sitt industriområde.



FORDELINGSSKAP

VI HAR STØRST UTVALG AV SKAP TIL LEILIGHETER OG BOLIGER

Skapene er produsert i stål med slitesterk og miljøvennlig pulverlakk, noe som gir høy finish og god holdbarhet.

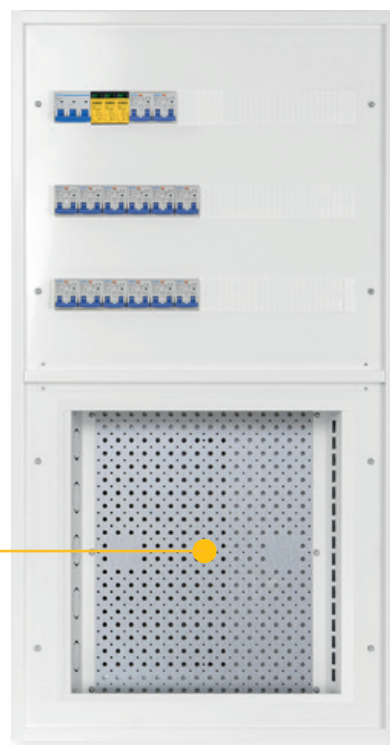
Skapene kommer med ferdig montert jordskinne i topp (KLB24) og er klargjort for dette i bunn.

DU BESTEMMER HVORDAN DU ØNSKER DETTE LEVERT:

- Løst som en pakke.
- Ferdig bygget/koblet.

FOR STØRRE PROSJEKTER:

- Vi lagerfører for deg.
- Vi leverer først base/bakboks, slik at rør og kabler kan trekkes.
- I neste leveranse kommer ferdigbygget innmat, slik at kabler kan termineres og skapet kobles/avdekkes. Egen film kan leveres for å hindre inntrenging av gipsstøv osv.
- Det er også mulig å få levert avdekking og dør separat til slutt på noen skapmodeller.



- Leveres med det antallet Schuko stikk du ønsker
- Ferdig montasjebrakett for patchplugger, plugger monteres av oss med Keystone Cat6

TILKNYTNINGSSKAP

CENIKA HAR STØRST UTVALG AV TKS - TOTALT 49 VARIANTER Å VELGE MELLOM

Tilknytningsskap er designet med tanke på funksjonalitet.

Tilknytningsskapene er produsert i henhold til NEK 399 og laget av sjøvanns-bestendig aluminium. De leveres ferdig internt koblet for enkel installasjon. Døren er utstyrt med en 8 mm trekantlås, som kan byttes ut med systemnøkkel ved behov. Skapene er klargjort for ekstern antenne og leveres med antennefeste.

Vi har TKS for:

1 måler, 2 målere, 4 målere og Trafomåling.



TEKNISKE SPESIFIKASJONER:

- Lakkert utførelse
- For bakkemontasje inntil vegg
- IP-Grad: AD4 /IPX4
- Slagfasthet: AG2
- Platetykkelse: 1-1,5mm
- Korrosjonsklasse: C5
- Norm: NEK399
- Neozed 25A-63A
- Cylinder 80A-125A
- Overlastvern opptil 80A
- Farge/lakk: UV-Bestandig pulverlakk: RAL7042/RAL9005



DISTRIBUSJON OG HOVEDTAVLER

VI DESIGNER OG BYGGER SKAP FOR DEG

Vi har utviklet vårt eget tegneprogram Centech Draw i samarbeid med Microsoft som bygger på Visio funksjoner og som er tilpasset vårt tavlesystem. Du kan tegne alt fra hovedtavler til små veggskap, fordelingstavler, stativskap, apparatskap og mer.

I tillegg finner du også alle våre vern i tegneprogrammet som du kan tegne inn.



TAVLER

ETASJEFORDELERE, UNDERFORDELINGER OG HOVEDFORDELINGER

Vi leverer tavler opptil 6300A i samarbeid med utvalgte tavlebyggere. Tavlene kan også leveres i pluggbar utførelse.

Vi har egne ingeniører som bistår deg med både tegninger, løsninger og dokumentasjon.

- Tavlene er testet iht. NEK439.
- Trenger du hjelp til Febdok beregninger og backup/selektiv, ta kontakt med oss.



- Hovedfordelinger
- Etasjefordelere
- Fra 63 til 6300A
- IP2X til IP66
- Tavler fra Form2B og Form4A

DISTRIBUSJON OG HOVEDTAVLER

INFLEX - ROBUST OG ALLSIDIG TAVLESYSTEM FRA CENIKA

Tavlesystemet er utviklet i Norge og kan benyttes til alt fra mindre skap til større hovedtavler. Inflex er fleksibelt samtidig som det er konstruert for effektiv montasje med få deler.

EGENSKAPER:

- Fleksibelt tavlesystem
- Stativ eller tavle med dør
- Tilpasset modulært utstyr, effektbrytere, og målerfelt
- Produsert i varmgalvanisert stål
- Standard farge: Grå RAL7035
- Tre standardbredder: 250mm, 500mm og 750mm
- Rask og effektiv montasje med få deler
- Dobbeltknekking av stål eliminerer skarpe kanter



LADESKAP

OPP TIL 6300A, 100KA. FORM 2B TIL FORM 4A.

Vi bistår med prosjektering, beregninger og design.
Tavlene produseres og leveres iht. NEK 61439-1-2-3.

Vi kan bistå med inntransport og sammenkobling
av tavler ute på anlegg.

Vi kan også montere og tilkoble strømskinner,
sammenkoble kabler mellom nye og eksisterende
tavler, eks solcellefordelinger, ladeanlegg og
batterilagring.

- Hovedfordelinger
- Etasjefordelere
- Fra 63 til 6300A
- IP2X til IP66
- Tavler fra Form2B og Form4A



OUTFLEX

MODULBASERT SKAPSYSTEM DESIGNET FOR UTVENDIG BRUK

Outflex er et modulbasert og spesialdesignet skap utviklet for utendørs montasje. Det er designet for bruk som inntaksskap for (flermanns) boliger, forsyning av elbillade-anlegg eller som et generelt fordelingskap for elektriske anlegg beregnet for både sakkyndig og usakkyndig betjening.

Vi bistår med prosjektering, beregninger og design. Tavlene leveres som dobbeltveggede skap i sjøvannsbestandig aluminium AW5754.

Tavlene produseres og leveres i henhold til NEK 439-1 og NEK 439-2, i samarbeid med våre partnere.

MONTASJEVENNLIG SYSTEM:

- Få deler og enkel montering direkte på anleggssted
- Syv skapvarianter i fire bredder og to høyder
- Skapene kan enkelt tilpasses ulike bruksområder og oppsett
- Hver modul måler 25 × 40 cm, tilpasset norsk målerstandard
- Sokkelen leveres i to varianter: én høy modell for nedgraving og én lav modell for montering på støpt plate, fundament eller lignende underlag

TEKNISKE SPESIFIKASJONER:

- Beskyttelsesgrad: IP55
- Farge: Sort RAL 9005/Grå RAL7042
- Slagfasthet: IK10
- Omgivelsestemperatur: -35°C - +70°C
- Maksimum driftsspenning: 1000VAC/1500VDC
- Korrosjonsbestandighet: C4
- Materiale:
 - Utvendig kapsling: Saltvannsbestandig aluminium
 - Innvendig kapsling og moduler: Varmgalvanisert stål (HDG)



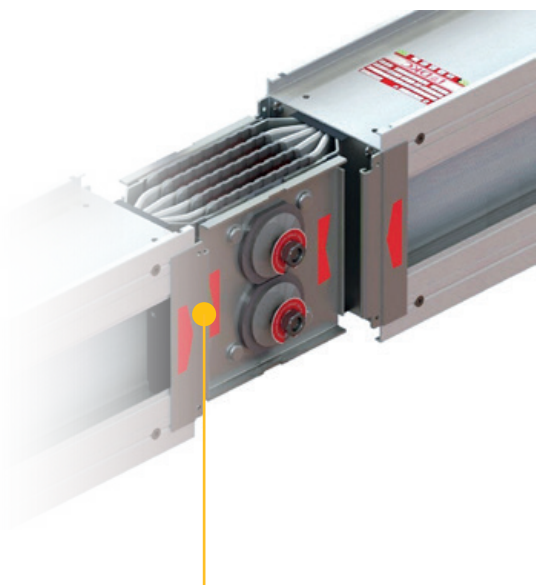
STRØMSKINNER

KOMPLETTE LØSNINGER INNEN STRØMSKINNER

Hos Cenika leverer vi komplette og skreddersydde løsninger innen strømskinner – fra planlegging til ferdig leveranse. Vi bistår våre kunder med rådgivning, prosjektering og utarbeidelse av tilbud på komplette skinnepakker, tilpasset prosjektets behov og tekniske krav.

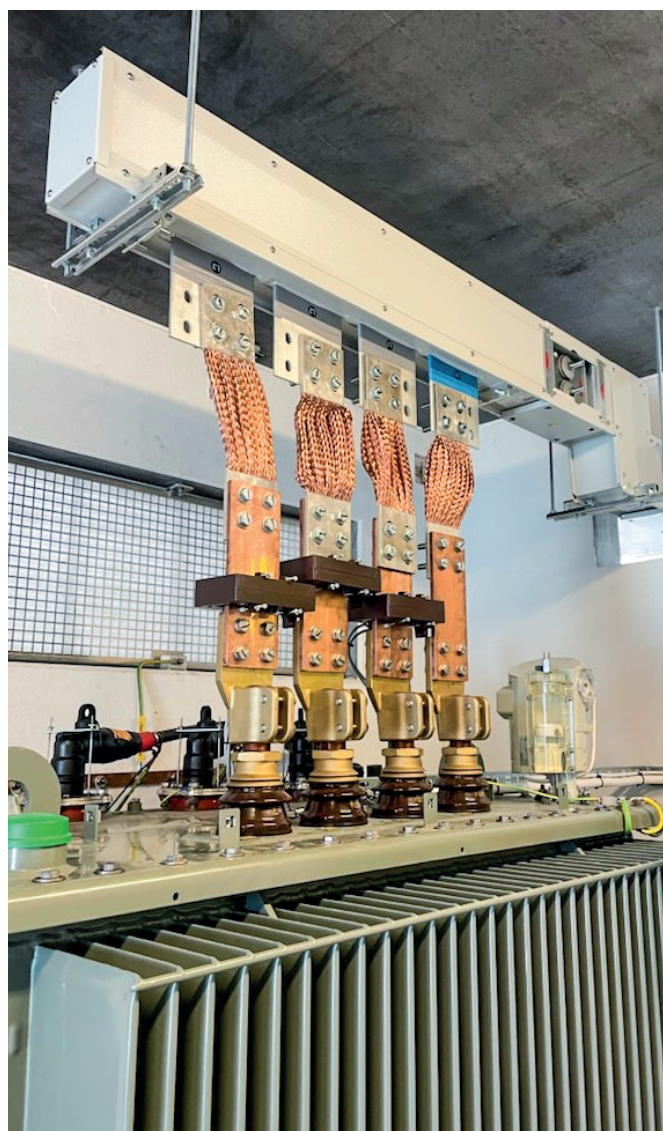
Med solid kompetanse og tett oppfølging sørger vi for at riktige valg tas tidlig i prosessen. Vi hjelper med behovsavklaring, tekniske vurderinger og koordinering mot relevante fagmiljøer, slik at løsningen blir både driftssikker, kostnadseffektiv og 100 % tilpasset installasjonen.

Vårt mål er å gjøre prosessen enkel og forutsigbar for kundene våre – med kvalitet i alle ledd og leveranser man kan stole på.



TEKNISKE SPESIFIKASJONER:

- Strømskinne typer:
 - Lightech 25-40A
 - Distritech 160-700A
 - Powertech 800-6300A
- I henhold til EN 61439-6 Standard
- Enkle, trygge og sikre tilkoblinger
- Fleksibelt skinnesystem
- Tidsbesparende installasjon
- Minimerer effekttapet
- Monteres i alle retninger ute strømreduksjon



MONTERING AV STRØMSKINNER

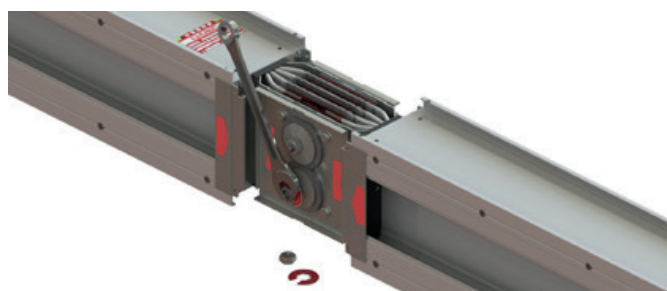
Montasje av strømskinner er en rask, fleksibel og sikker metode for å fordele strøm i tekniske anlegg. Systemet består av prefabrikkerte seksjoner som kobles sammen med godkjente skjøter, noe som gir en trygg og stabil installasjon med minimale effekttap.

Ved å bruke et komplett skinne-system forenkles installasjonsprosessen betydelig, og risikoen for feil reduseres. Løsningen gir en ren og ryddig installasjon, kort montasjetid og høy driftsikkerhet.



FORBEREDELSE

- Kontroller at riktig skinne-type, dimensjon og komponenter er levert
- Sjekk at kontaktflater, pakninger og isolatorer er intakte
- Bekreft at nødvendige oppheng, braketter og skjøtesett er tilgjengelige



MEKANISK MONTASJE

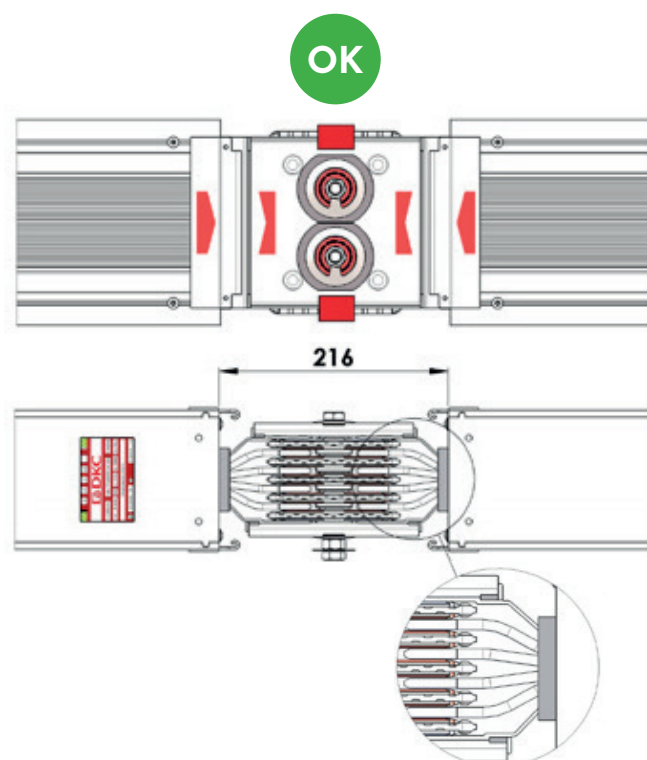
- Start fra hovedtilkoblingspunktet (tavle/trafo)
- Monter oppheng og braketter iht. leverandørens lasttabeller
- Plasser første skinne i opphenget og juster for rett linjeføring
- Monter videre seksjoner med korrekt innføring og posisjonering

ELEKTRISKE SKJØTER

- Før seksjonene sammen til mekanisk stopp
- Monter skjøtebolter og trekk til anbefalt moment
- Kontroller at isolasjon/pakninger ligger riktig rundt skjøten
- Verifiser full kontakt for alle faser og PE/N

SLUTTKONTROLL:

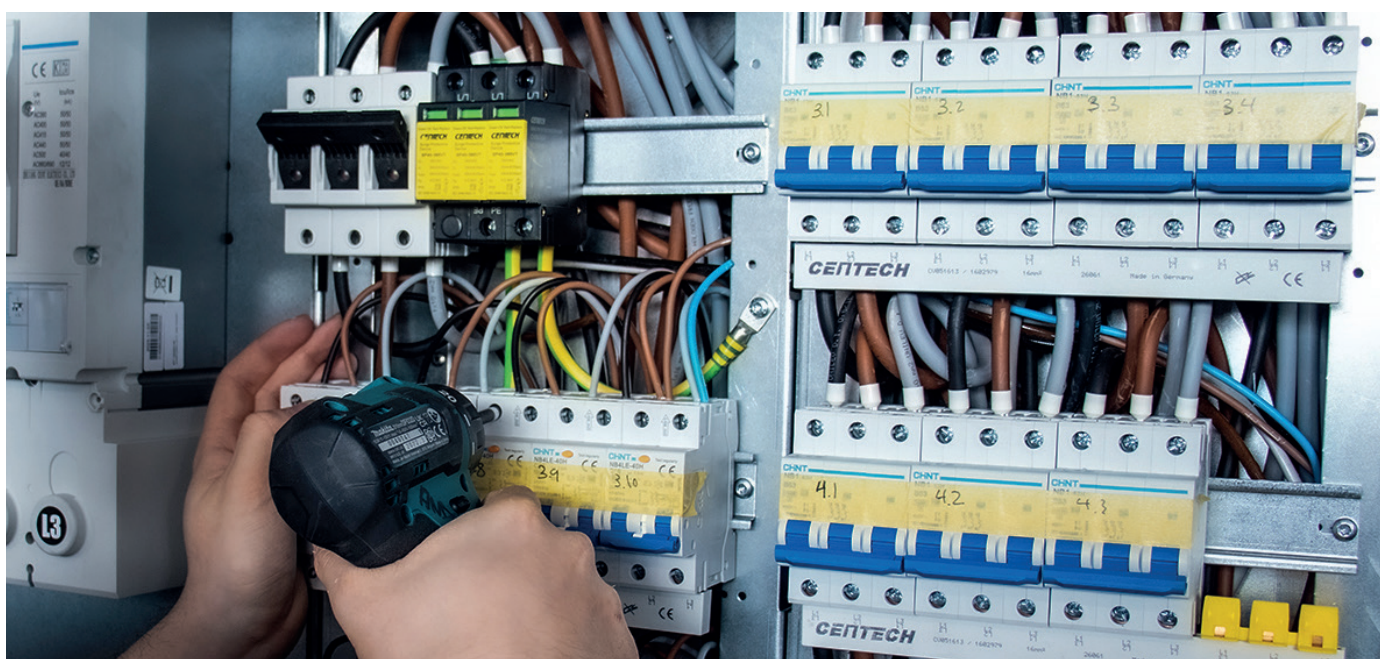
- Momentkontroll av alle skjøter
- Visuell gjennomgang av oppheng, isolasjon og linjeføring
- Kontroll av avgreinsingsmoduler
- Anbefalt: termografering etter belastningstest



GJENNOM VÅRE TAVLEBYGGER- PARTNERE KAN VI TILBY:

OMBYGGING, UTVIDELSER OG RENOVERING AV TAVLER

Eksisterende anlegg stiller andre krav enn nye installasjoner. Ved kapasitetsøkning, funksjonsendringer eller oppgradering av eldre tavler er det avgjørende med erfaring, strukturert tilnærming og god forståelse for anleggets drift – spesielt ved integrasjon av nye energikilder.



Våre tavlebyggere har lang erfaring og hjelper deg med å tilpasse løsninger som møter dagens krav – og morgendagens behov innen:

- Oppgradering og ombygging av tavler
- Økt kapasitet og effektoppgraderinger
- Integrasjon av solkraft, batteri, generator og UPS
- Optimal laststyring og sikker drift
- Løsninger for reservekraft og øydrift
- Oppgradering i henhold til gjeldende forskrifter og standarder
- Sørger for at alle energikilder samspiller optimalt, med fokus på driftssikkerhet, selektivitet og riktig dimensjonering – både i normal drift og ved avvik
- Bistår med tekniske vurderinger, analyse av kapasitet og last, samt tilrettelegging for fremtidsrettede energiløsninger

FEILSØKING, RETTING OG HASTEOPPDRAG

Ved feil i tavleanlegg, utløsning av vern eller driftsstans er rask og kvalifisert bistand avgjørende. Våre tavlebygger partnere identifiserer årsaken, sikrer anlegget og gjenoppretter drift på en trygg og dokumentert måte.

DU FÅR RASK BISTAND INNEN:

- Systematisk feilsøking og analyse
- Kontroll av vern, komponenter og lastforhold
- Utbedring av feil og tekniske avvik
- Akutte tiltak ved driftsforstyrrelser
- Effektiv gjennomføring
- Trygge og dokumenterte løsninger



SERVICE OG FOREBYGGENDE VEDLIKEHOLD - UNNGÅ DRIFTSSTANS - SIKRE ANLEGGET FØR FEIL OPPSTÅR

Gjennom våre Tavlebygger partnere får du målrettet service som gir kontroll og forutsigbar drift. Vedlikehold av tavler krever spesialkompetanse, elektrotavler er kritiske for drift, uten jevnlig vedlikehold øker risikoen for varmgang, feilutløsninger og kostbare stopp.



MED RIKTIG OPPFØLGING FÅR DU:

- Planlagt vedlikehold etter produsentens anbefalinger
- Kontroll av koblinger og kritiske punkter
- Vurdering av belastning, vern og selektivitet
- Termografering for tidlig avdekking av feil
- Lengre levetid på utstyr
- Bedre kontroll, et tryggere, mer stabilt og mer kostnadseffektivt anlegg over tid
- Testing og oppdatering av dokumentasjon og sporbarhet
- Dokumentasjon ved tilsyn og revisjon

FOREBYGGENDE VEDLIKEHOLD ER IKKE EN KOSTNAD - DET ER EN INVESTERING I DRIFTSSIKKERHET OG TRYGGHET.

TRANSFORMATORER

VI TILBYR ET BREDT SPEKTER AV TRANSFORMATORER

Vi tilbyr et bredt spekter av transformatorer. Cenika lagerfører idag transformatorer fra 6 kVA til 100kVA IP23, 230/400V og 400/230V. Tørrisolerte transformatorer komplett med kapsling for montasje i tørre rom.

TEKNISKE SPESIFIKASJONER:

- Trafoer opp til og med 1000V
- IP00 til IP55
- Fra 3,2 VA til 1,6 MVA

STANDARD TRAFOER, LAVTAPSTRAFOER OG AUTOTRAFOER:

- Fra 3,2 VA til 1,6 MVA
- UL, Kema godkjente
- Sertifisert for ISO 9001:2000

Høyere IP grad på forespørsel



KOMPLETTE LØSNINGER FOR KRAFTDISTRIBUSJON

Cenika AS leverer transformatorer og koblingsanlegg for industri, infrastruktur og energidistribusjon.

Sortimentet omfatter tørrisolerte, epoxy-støpte og oljeisolerte transformatorer fra 1–33 kV og opp til 20 MVA, produsert etter IEC-standarder for høy driftssikkerhet og lave energitap. I tillegg tilbyr vi 60 Hz transformatorer for marine- og offshoreinstallasjoner med internasjonale klassesertifiseringer.

Vi tilbyr også moderne mellomspenningskoblingsanlegg uten SF₆-gass, med modulbaserte felt, høy personsikkerhet og kompakt design – ideelt for bygg, industri, datasentre og nettstasjoner.

For høyspenningsanlegg leverer vi AIS- og GIS-løsninger opptil 132 kV.

BEREDSKAP CENIKA AS

Vårt lager dekker alt man trenger for å bygge en elektrotavle.

- Lager og tavleverksted på samme lokasjon. Ved akutt behov kan vi bygge alle typer tavler innen 24 timer.
- Lagerfører effektbrytere opptil 4000A som kan leveres umiddelbart
- Lagerførte trafoer fra 6 til 160 kVA for umiddelbar levering



KONTAKT VÅRE SELGERE

Viken Vest / Asker, Vestfold
og Telemark

ESPEN R. GRENSBRÅTEN

☎ 415 13 118
✉ erg@cenika.no

Oslo / Bærum og Viken Øst

JIM-DANIEL DAHLMANN

☎ 977 19 576
✉ jdd@cenika.no

Oslo / Viken Øst

GLENN JØRGENSEN

☎ 916 52 674
✉ gjo@cenika.no

Innlandet

ROGER SKJØNHAUG

☎ 930 33 746
✉ rsk@cenika.no

Vestland

STEFFEN KNUDSEN

☎ 408 89 967
✉ skn@cenika.no

Regionssjef Sør

THOMAS M. PEDERSEN

☎ 411 43 050
✉ tmp@cenika.no

Regionssjef Nord

ROBERT TILLERFLATEN

☎ 411 43 051
✉ rot@cenika.no

Trønderlag / Nordland

KRISTOFFER B. KIHL

☎ 976 69 214
✉ kik@cenika.no

ENERGI/TRAFO

Country Manager Energi/
Trafo

OLE-CHRISTIAN LINSTAD

☎ 908 44 033
✉ ocl@cenika.no

SCANN



OG BESTILL I VÅR WEBSHOP

✉ post@cenika.no

☎ 322 40 300