

Oplossingen voor transformatorstations

Ontworpen voor moderne netwerken en een efficiënte rollout



EVO DIS
POWERED BY  Netceed



Netceed is een mondiale leider in verdeling, logistiek, technische engineering en productdesign met ruim 30 jaar kennis, ervaring en prestaties, die telecommunicatie, breedband en energiesectoren ondersteunt.

Netceed levert en verdeelt een uitgebreide reeks passieve en actieve apparatuur en gereedschaps-uitrustingen voor de rollout van netwerken, upgrades en onderhoud, en ondersteunt alle technologieën met inbegrip van FTTH, FTTx, HFC, wifi, 5G/mobiel, energie en datacentra.

Het uitgebreide assortiment van Netceed met meer dan 90.000 producten van circa 1500 gerenommeerde leveranciers in de industrie, samen met hun toegevoegde waarde-oplossingen voor de leveringsketen ondersteunt de naadloze levering aan telefoonmaatschappijen van highspeed internet-, video-, data- en spraakservices aan particuliere, bedrijfs- en mobiele gebruikers in combinatie met een uitgebreide knowhow binnen de energiesector.

Netceed heeft ongeveer 1500 medewerkers in 21 landen in dienst en dit aantal groeit nog steeds. Het ervaren team werkt dagelijks hard om de toekomst van communicatienetwerken wereldwijd vorm te geven.

We build connections

Transformatorstations van Netceed

Uitgebreide energieoplossingen

Netceed is a een erkende speler in de energie-sector, die zich heeft gespecialiseerd in het design en de ontwikkeling van verdeelsubstations voor middenspanning.

De oplossingen zijn zowel gericht op spelers op de particuliere markt als op distributienetbeheerders (distribution system operators, DSO's), die een hoog expertise-, betrouwbaarheids- en prestatieniveau bieden.

De implementatie van transformatorstations is gebaseerd op een omvangrijke, turnkey-aanpak die het volgende omvat:

- Robuuste en duurzame gebouwen van spanbeton, die zijn ontworpen voor het waarborgen van de maximale levensduur.
- Het design, de engineering en installatie van schakelinstallaties voor middenspanning (MS), die voldoen aan de hoogste kwaliteits- en veiligheidsnormen.
- Het design van verdeeloplossingen met hoge prestaties voor laagspanning (LS), die perfect op maat zijn gemaakt voor de specificaties van het project.
- De complete integratie van alle hulpsystemen, wat een betrouwbare, beveiligde en optimale werking van verdeelsubstations voor middenspanning verzekert.



Grote reeks volledig uitgeruste transformatorstations



Netceed biedt een grote reeks volledig uitgeruste transformatorstations tot en met een vermogen van 2000 kVA.

Netceed vult zijn technisch aanbod met een servicedeel aan, inclusief het transport en de installatie op locatie van zijn verdeelkasten, met inbegrip van de diverse autorisatieapplicaties. De transformatorstations die Netceed aanbiedt, zijn ontworpen en geassembleerd volgens de technieken die door Europese DSO's worden toegepast.



Voordelen van onze MS-kasten

- **Turnkey-oplossing**
Van engineering tot inbedrijfstelling beschikken onze MS-kasten over alle noodzakelijke apparatuur en systemen, waardoor het projectmanagement voor de klant wordt vereenvoudigd.
- **Duurzaamheid en robuustheid**
Ontworpen met gebruik van gebouwen van spanbeton, bieden onze kasten een uitstekende mechanische en omgevingsweerstand, wat een lange gebruikslevensduur waarborgt.
- **Naleving van IEC-normen**
Onze oplossingen voldoen aan de technische en regelgevende vereisten van distributienetbeheerders (DSO's), wat de integratie in het openbare net vergemakkelijkt.
- **Flexibiliteit en maatwerk**
Elke kast is op maat ontworpen om perfect te voldoen aan de specificaties van het project (vermogen, configuratie, milieu/omgeving, toekomstige uitbreidingen).

Onze apparatuur

De apparatuur die in onze faciliteiten wordt gebruikt, voldoet aan alle IEC-normen, wat garandeert dat onze klanten van onze uiterst betrouwbare kasten kunnen profiteren.

Netceed selecteert uitsluitend apparatuur van erkende elektrische apparatuurfabrikanten, zowel op Europees als internationaal niveau om onze klanten te kunnen garanderen dat ze betrouwbare oplossingen met hoge prestaties ontvangen, die voldoen aan de maximale kwaliteitsnormen.



De elektrische apparatuur die in onze faciliteiten wordt gebruikt, maakt voortdurend technologische verbeteringen door, waardoor Netceed transformatorstations en oplossingen kan bieden, die technisch altijd up-to-date zijn en voldoen aan de meest recente Europese regelgeving vanuit de ecologische optiek.

Assemblage – Onze services



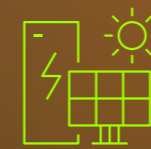
Het personeel dat verantwoordelijk is voor de assemblage van de verschillende typen transformatorstations, is geschoold en heeft een passende training doorlopen (HS en LS). Ze volgen voortdurend verdere trainingen om hun kennis up-to-date te houden. Daardoor is niet alleen een zeer lange gebruikslevensduur van onze installaties gewaarborgd, maar ook dat elke installatie wordt uitgevoerd in overeenstemming met de hoogste normen van vakmanschap en de professionele beste praktijken.

Het team van Netceed zorgt voor alle technische aspecten van het beheer van technische bestanden van de verdeelkasten, zoals contacten met de DSO's, of het beheer van de verschillende locaties op het niveau van de civiele techniek.



Netceed levert betrouwbare transformatorstations die de normen naleven en voor wat betreft de omgeving zijn geïntegreerd, ondersteund door uitgebreide services en hoogopgeleide deskundigen.

- Volledig uitgeruste MS-substation tot en met 2000 kVA, ontwikkeld volgens DSO-normen.
- IEC-conforme componenten verzekeren de maximale veiligheid en betrouwbaarheid.
- Uitgebreide services inclusief transport, installatie op locatie en het beheer van vergunningen.
- Naleving van de lokale regelgevingen in de stedelijke omgeving.



Projecten met hoge technische waarde

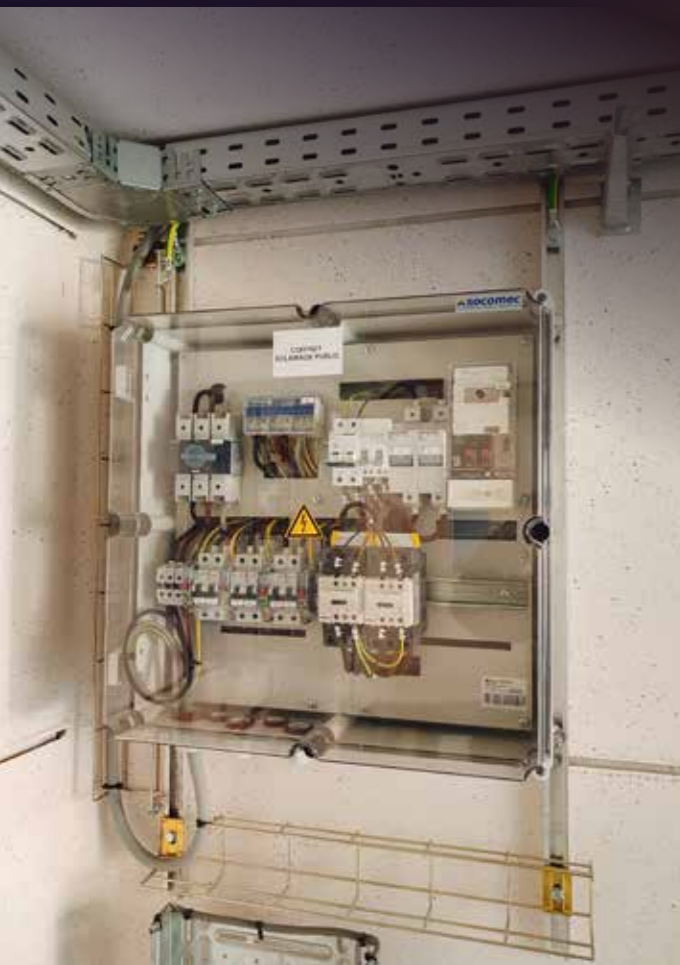
Netceed voltooit zijn technisch aanbod met een servicedeel inclusief het transport en installatie op locatie van zijn verdeelkasten, met inbegrip van de diverse autorisatieapplicaties.

De transformatorstations die Netceed aanbiedt, zijn ontworpen en geassembleerd volgens de technieken die door Europese DSO's worden toegepast. De apparatuur die in onze faciliteiten wordt gebruikt, voldoet aan alle IEC-normen, wat garandeert dat onze klanten van onze uiterst betrouwbare kasten kunnen profiteren.

Netceed biedt verschillende bekledingsopties (wanden en daken) voor al zijn verdeelkasten, zodat deze optimaal kunnen worden geïntegreerd in de onmiddellijke omgeving van de kast alsmede bij nabijgelegen gebouwen en deze natuurlijk voldoen aan de lokale stadsplanningsregelgeving.

Het is een integraal onderdeel van onze kennis en ervaring om installaties met accumulatoropslagsystemen voor verdelings- en transmissienetwerken op te nemen. Wij ondersteunen onze klanten bij projecten met een hoge toegevoegde waarde, het mobiliseren van midden- en hoogspanningsapparatuur en aanzienlijke vermogensniveaus.

Dankzij onze technologische kennis en ervaring, en gedegen ervaring in het beheer van complexe projecten, garanderen wij betrouwbare oplossingen met hoge prestaties die volledig voldoen aan de vereisten van netwerkexploitanten. Van engineering tot inbedrijfstelling bieden wij een uitgebreide ondersteuning waarbij wij continu streven naar kwaliteit, veiligheid en het behalen van deadlines.





EVODIS
POWERED BY  Netced

Contact opnemen

Ons team wil u graag ondersteunen bij uw energieproject. Wij kijken uit naar de ontvangst van uw aanvraag, zodat wij uw projectvereisten kunnen bespreken.

Evodis

+32 3 253 23 50 (Temse)

+32 87 59 06 80 (Battice)

info@evodis.be

www.evodis.be