

Expertise

om de arbeidsfactor van uw site te verbeteren



APPL_492_AEPS

Reactief vermogen heeft negatieve effecten op elektrische netwerken. Er moet met een aantal factoren rekening worden gehouden om dit efficiënt te compenseren.

Onze expertise:

- Audit: we identificeren belastingen en analyseren de effecten ervan op het netwerk
- Grootte bepalen: precieze berekening van het reactieve vermogen dat moet worden gecorrigeerd
- Aanbevelingen voor installatie: keuze en locatie van de uitrusting

Belangrijkste punten

- > Rekening houden met de omgeving van de klant
- > Een week klantgegevens registreren
- > Correct de grootte bepalen voor het compensatiesysteem van uw installatie, indien nodig

Referenties

Meting – Analyse – Grootte bepalen van het compensatiesysteem van arbeidsfactor	923 403 6000
Opties	
COSYS inspectiebezoek	923 402 6000
COSYS inbedrijfsstelling	923 101 6000
COSYS SILVER servicecontract	923 302 6000
COSYS SILVER servicecontract voor Multibrand	923 302 6100
COSYS PLATINUM servicecontract	923 304 6000

Voordelen

- > Toegang tot beschikbaar vermogen
- > Aanbevolen middelen voor compensatie
- > Optimaliseren van de efficiëntie van de transformatoreenheden