



Mellanspänning

GAE ställverk GIS

Ett modernt ställverk, SF₆ isolerat, som har tillverkats i mer än 350 000 fack i Tyskland. Modulärt utförande passar olika applikationer och beställares krav. Konstruerat och tillverkat enligt den senaste standarden och modern teknologi, vilket ger ett personsäkert utförande. Internt dockningssystem med ett adapterset som möjliggör

många olika systemlösningar och utbyggnad, samt reducerar monteringen till ett minimum. Många alternativa relälösningar, såväl enkla som avancerade från olika tillverkare, kan implementeras. TTA typ testat och godkänt ljusbågstest enligt IEC 62271-200 vilket gör GAE till ett säkert val enligt den senaste IEC standarden.

Användningsområden

- Industrianläggningar
- Transformatorstationer
- Distribution för olika applikationer

Tekniska data

- GIS SF₆ Isolerat
- 6–24 kV
- 250–1 250 A
- 16–25 kA/1–3 sekunder

Fördelar

- Modernt och högteknologiskt
- Brett program av funktioner och tillbehör
- Modulärt och kompakt utförande
- Intern dockningslösning medför synnerligen kort monterings- och underhållstid
- Lite underhållsbehov med långa intervaller för tillsyn och service
- Ljusbågssäkert koncept med den utvecklade "ljusbågventilatorn" som ej kräver tryckavlastning
- Fullständigt TTA, typtestat i alla fackutföranden