



Mellanspänning

GA RMU ställverk GIS

Ett modernt ställverk GA-GAE, SF₆ isolerat som har tillverkats i mer än 350 000 fack i Tyskland. Utförande i RMU eller Modulärt koncept som passar olika applikationer och beställares krav. Konstruerat och tillverkat enligt den senaste standarden och modern teknologi vilket medför ett personsäkert utförande. Internt docknings system med ett adapter set medför många olika

systemlösningar, utbyggnad och reducerar montage till ett minimum. Många alternativa relälösningar såväl enkla som avancerade från olika tillverkare enligt kunds önskemål. TTA typ testat och godkänt ljusbågs-test enligt IEC 62271-200 gör GA-GAE till ett säkert val enligt den senaste IEC standarden.

Användningsområden

- Energi och industri
- Mindre kraftstationer
- Distribution för olika applikationer

Tekniska data

- GIS SF₆ Isolerat
- Modulärt
- 6–24 kV
- 250–630 A
- 16–25 kA/1–3 sekunder

Fördelar

- Modernt och högteknologiskt
- Brett program av funktioner och tillbehör
- Modulärt och kompakt utförande
- Intern docknings lösning medför synnerligen kort montagetid och inga kabelförband
- Lite underhållsbehov med långa intervaller för tillsyn och service
- Ljusbågssäkert koncept med det utvecklade "ljusbågs ventilatorn" som ej kräver tryckavlastning
- Fullständigt TTA, typtestat i alla fackutföranden