

### SF6 isolerat en-poligt cellindelad ställverk CPG.0-1, 6-36 kV, - 2000 A



Det nya CPG SF6 isolerat en-poligt cellindelad ställverk är konstruerat ljusbågssäkert i samlingskena och kabelanslutning utrymmen. Det är den moderna lösningen, där det krävs en kompakt och tillförlitlig eldistribution. Hög säkerhet vid manöver, modulärt utförande med lång tillgänglighet optimerar Ert val för industri, energi eller annan eldistribution med CPG. TTA typtestat och godkänt ljusbågstest i alla utrymmen enligt IEC 62271-200 gör CPG personsäkert och möjlig i svåra utrymmen utan tryckavlastnings möjlighet.

*CPG.0 i tre-facks utförande*

#### **Teknisk data i korthet**

- 6-36 kV
- 630 – 2000 A, alternativ med duplex skena
- 31,5 kA / 1-3 sekund

#### **Användnings områden**

- Transformator stationer
- Olika Industriärläggningar
- Distribution för olika applikationer

#### **Fördelar i korthet**

- Modernt och högteknologiskt med hög tillgänglighet
- Brett program av funktioner och tillbehör
- Modulärt och kompakt utföranden
- Låga energi förluster
- Utfört cellindelad i metall med fyra separata utrymmen
- Lite underhållsbehov med långa intervaller för tillsyn och service
- Ljusbågssäkert konstruktion, då en-poligt utförande
- Integrerat och utvecklat för fabrikats oberoende stationskontroll såsom standard