

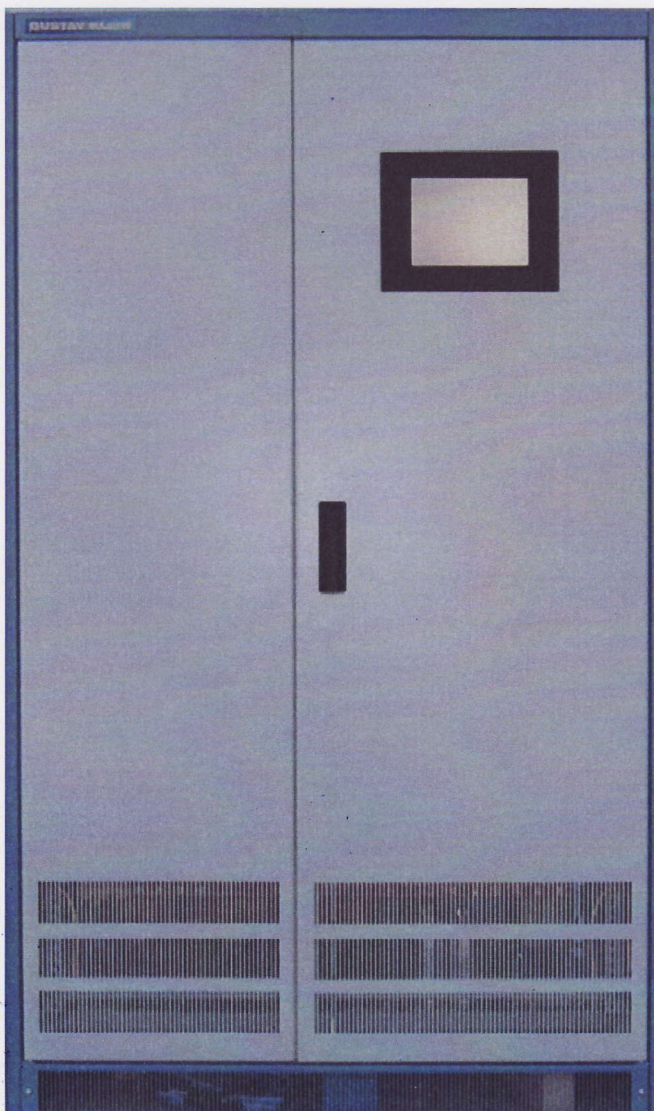


Frequenzwandler für Bahnversorgung

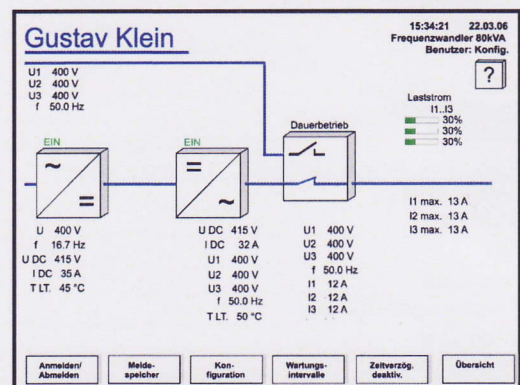
Typ FW-SFUP-5444 (Netzersatzanlage)

Wesentliche Vorteile

- Hoher Kurzschlußstrom
- Kompakte Bauweise
- Hoher Wirkungsgrad
- Sehr gute Regeldynamik
- Prozessorsteuerung
- Geringer Wartungsaufwand
- Fernüberwachung, einfache Bedienung



Farbiges Touchscreen-Display



Besondere Merkmale

Prüfspannungen:

- Eingang – Ausgang: 3,75 kV eff.
- Eingang – Ausgang: 2,00 kV eff.
- Eingang – Ausgang: 2,00 kV eff.

