



BAUR ATG 6000 Brenntrafo

Elnr.

Produktnr.: 413+003

Beskrivelse

Les mer om BAUR på deres hjemmeside

Kraftig brenntrafo for endring av overgangsmotstand i kabelfeil.
Individuell regulering av spenning og strøm.

Last ned produsentens datablad fra www.baur.eu

Generelt

- **Inngangsspenning: 200 - 260V 50/60Hz**
- **Effektforbruk: Maks 5750VA**
- **Intern utlademotstand: 15kOhm**
- **Omgivelsestemperatur (drift): -20 - +55°C**
- **Omgivelsestemperatur (lagring): -30 - +70°C**
- **Dimensjoner (BxHxD): 519 x 656 x 400mm**
- **Vekt: Ca. 92kg**

Utgangsspenning

- **Maks utgangsspenning: 2600Vac / 15000Vdc**
- **AC spenningsområder: 0-60V, 0-260V, 0-500V, 0-1500V, 0-2600V**
- **DC spenningsområder: 0-5000V, 0-8500V, 0-15000V**

Utgangsstrøm

- Maks kapasitiv last: 14 μ F
- AC områder: 90A ved 60V, 23A ved 230V, 11A ved 500V, 3,5A ved 1500V, 2,0A ved 2600V
- DC områder: 1,0A ved 5000V, 0,65A ved 8500V, 0,35A ved 15000V

Standard utstyr

- Nettkabel: 5m
- Jordkabel: 4m med klemme.
- Høyspenningskabel: Fast montert. 4m med klemmer