



Brenntransformator

Nedbrenningstransformator type ATG 2 er plassert i en 19" kapsling. Denne kontaktstrømtransformatoren er kortlutningssikker og luftkjølt. Med et forbruk på 2,2 kVA og en maks. utgangsspenning på 10 kV DC er apparatet ideelt for nedbrenning av feil på signal-, lav- og mellomspenningskabler. Skifting av spenningsområde kan utføres under brennforløpet.

Egenskaper:

- elektronisk kontroll av spenning og strøm
- automatisk av-bryter ved for høy temperatur
- akustisk alarm ved for høy temperatur
- helautomatisk utladning
- sikkerhetskontroll i h.h.t. VDE 0104
- krets for eksternt meter

Tekniske data:

Hovedforsyninger:	220 - 230 V
Hovedfrekvenser:	45 til 60 Hz
Maks. energiforbruk (ved kortslutning):	2 300 VA
Maks. utgangsspenning:	10 kV
Utgangsstrøm AC:	ved 60 V: 32 A ved 230 V: 8,5 A
Kontinuerlig strøm DC:	ved 800 V: 2,0 A ved 2 600 V: 0,6 A ved 6 400 V: 0,24 A ved 10 000 V: 0,16 A
Maks. belastningskapasitet	10 F
Intern utladningsmotstand	100 k
Dimensjoner (B x H x D):	501 x 255 x 390 mm
Vekt:	41 kg



Bestillingsinstruksjoner:

Inkludert i leveringen: Nedbrenningstransformator ATG 2 uten tilbehør
Høyspenkabel, fast montert
Nettkabler
Jordingskabel, lengde 3 m.
Plugg for nødstop
Brukermanual

Tillegg:

Rackmontering
Utladningsstav ES45, 6 kWs
Ekstern nødstop med signallamper, kabellengde 25 m
Ekstern nødstop med singallamper, kabellengde 50 m