

ALLTEST PRO ATP 34 motortester m MCA Basic programvare

Avansert patentert TVS™teknologi (Test Value Static™). Med programvare



Motor- og viklingsanalysator med avansert løsning for testing av AC motorer opp til 1000V. Både statisk og dynamisk testing. Den finner f.eks. interne viklingsfeil, jordfeil, forurensning og fare for overslag, faseubalanse, impedansubalanse, åpen tilkobling, rotorfeil f.eks. støpe feil og skadede eller ødelagte rotorstenger og luftspaldefekter og ved standard isolasjonstest feil til rammen. Ekstremt brukervennlig. Dynamisk testing bidrar til å skille feiltyper, f.eks. rotor, stator, luftspalte, etc.

Stort minne med plass til 800 resultater. I tillegg er testprosedyren automatisert ettersom ATP33IND kobles til alle 3-faseterminalene samtidig, med de medfølgende kelvin-klemmene. Derved kompenseres måleledningene og den fysiske håndteringen mellom testene minimeres.

Med ALL-TEST Pros patenterte TVS-verdi (Test Value Static™), lagres en grunnlinje for den nåværende målte motoren. Det betyr at man år senere kan følge utviklingen av de testede motorene ekstremt presist ved hjelp av en automatisk sammenligning, slik at selv små endringer i motorens «helsetilstand» kommer tydelig frem. Det anbefales å velge en modell med Windows-programvare AT33 IND, spesielt tilpasset ATP 33 for direkte opplasting av resultater fra instrumentminnet og hjelp til rask analyse og arkivering av resultater.

Tekniske Data:

Display :	Digital
Batteri:	2 stk, Li-Ion, Inkl.
Vekt (g):	700
Dimensjoner HxBxD (mm):	125x220x50