

BAUR Software 4 – Decisioni basate su fatti concreti

Soluzione completa user-friendly per la prova e la diagnostica dei cavi a media tensione

SEQUENZE



Le sequenze di misura e diagnostica vengono configurate nel Software BAUR 4 e consentono l'avvio di procedure conformi alle norme:

- Prova di collaudo
- Prova di manutenzione
- Valutazione dello stato



Inoltre, è possibile definire e salvare direttive aziendali specifiche per lo svolgimento di una prova (della guaina) dei cavi o di una misura diagnostica.

MISURA



RAPIDITÀ - DUE PROCESSI DI DIAGNOSTICA CONTEMPORANEI

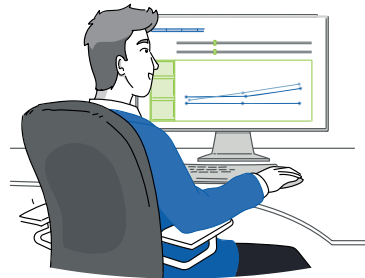
Il Software BAUR 4 combina la misura delle scariche parziali e del fattore di dissipazione in un'unica prova. In questo modo è possibile una valutazione chiara e completa che tenga conto di tutti gli aspetti dell'invecchiamento di cavi.



MASSIMA EFFICIENZA | DIAGNOSTICA E PROVA DEL CAVO SIMULTANEE

Il Full Monitored Withstand Test è stato sviluppato per fornire durante la prova informazioni esaustive sullo stato del cavo e ottimizzare la durata della prova.

VALUTAZIONE E REPORT



Con il Software BAUR 4 si generano automaticamente report di misura con i dati rilevanti del cavo.

Grazie alle visualizzazioni a diagramma e tabellari chiare, i risultati sono facilmente comprensibili.



DECISIONI



Il rilevamento rapido e preciso dei dati di misura costituisce il fondamento per una valutazione affidabile dello stato. In questo modo i gestori delle reti possono prendere decisioni basate su fatti concreti.



Ottimizzazione della durata di prova



Facile



Valutazione dello stato del cavo e lettura dei guasti nel cavo

