



PTM Report Designer – Erstellung von individuellen Prüfberichten für spezielle Bedürfnisse

11	Contact resistance		Motor current	
12				
13	C 1	16,54 $\mu\Omega$	Inrush current	3,67 A
14	B 1	16,14 $\mu\Omega$		
15	A 1	16,75 $\mu\Omega$	Charging time	5,73 s
16	<hr/>			
17	Opening (O)			
18				
19				
20	Phase A	43,90 ms		
21	Phase B	44,17 ms		

🕒 1 Stunde 🗣️ Deutsch # Wcbr11de

Mit der neuen Primary Test Manager Version 4.60 ist es für CIBANO-Nutzer möglich, individuell angepasste Prüfberichte zu erstellen.

Mit dem sogenannten PTM Report Designer lassen sich Berichte speziell auf die ausgeführten Jobs anpassen und so können effizient angepasste Berichte erstellt werden. Einseitige Berichte mit den wichtigsten Resultaten, komplexere Prüfberichte mit eigenen Berechnungen oder optisch angepasste Protokolle sind einfach erstellbar.

In diesem Webinar wird der PTM Report Designer mit den wichtigsten Funktionen vorgestellt. Die Beantwortung von Teilnehmerfragen rundet das Webinar ab.

Ziele

- > Verständnis der aktuellen Möglichkeiten zur Berichterstellung
- > Verständnis der Voraussetzungen für die Nutzung des PTM Report Designers
- > Verständnis der Grundfunktionen
- > Bewusstsein über die Herausforderungen
- > Verständnis über mögliche komplexere Funktionen

Inhalte

- > Einblick in die Berichterstellung mit PTM
- > Installation des PTM Report Designers
- > Idealer Arbeitsablauf für die Nutzung des PTM Report Designers
- > Demonstration einfacher Berichterstellung
- > Möglichkeiten für komplexere Berichterstellung

Lösungen

Primary Test Manager Software in Verbindung mit dem CIBANO 500

Teilnehmerkreis

Service-Unternehmen, Energieerzeuger, Netzbetreiber;

Vorwissen

Allgemeines Wissen über Leistungsschalter und deren Prüfungen