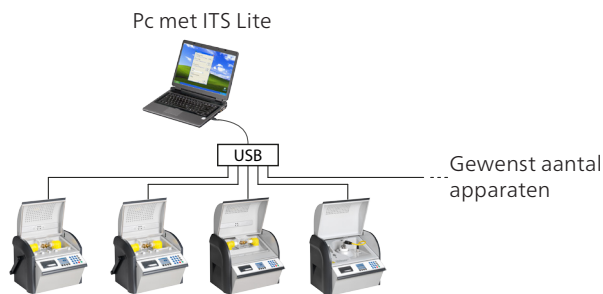


Technische gegevens

Algemeen		Systeemvoorwaarden	
Ondersteunde BAUR-oliebeproevingsmachines	DPA 75 C DTA 100 C DTL C	Processor	min. 1 GHz
Indeling gegevensexport	Pdf-indeling Tekstbestand (*.txt)	Werkgeheugen	min. 512 Mb
Software verkrijgbaar in	Duits, Engels, Frans, Spaans, Italiaans, Nederlands,	Vrij schijfgeheugen	min. 100 Mb
	Portugees, Russisch, Tsjechisch, Pools, Koreaans	Ondersteunde besturingssystemen	Microsoft Windows XP (Service Pack 3) Microsoft Windows Vista Microsoft Windows 7
		.Net Framework	4.0
		Gegevensinterface	USB 2.0
		Firmwareversie van de BAUR-oliebeproevingsmachines	DPA 75 C: 1.07 of later DTA 100 C: 1.07 of later DTL C: 1.12 of later

Aansluitvoorbeeld van verschillende olieproevingsmachines van BAUR



Leveringstoebehoren

- BAUR Software ITS Lite
- Gebruikershandleiding

Voorbeeld van een meetlogboek



Meetlogboek

Doorslagtestapparaat
DPA 75 C Versie 1.08
Serienummer: 123456789
23.06.2015 15:39

Informatie over de meting		Normspec. instellingen	
Modelnummer:	2306141539	Pauze:	1 Min
Naam logbestand:	47	Wachtijd v. 1e met.:	1 Min
Norm:	IEC 60156: 1995	Roerder tijd. wacht.:	1 Min
Sjabloon:		Pauzes tussen metingen:	1 Min
		Stijgsnelheid:	5,0 kV/s
		Aantal:	6
		Max. uitgangsspg.:	75 kV
		continuïeren	
		Sjabloon:	IEC 60156: 1995

Meetwaarden		Nominale spanning kV
Temperatuur:	20 °C	
Test 1:	60,1 kV	
Test 2:	58,1 kV	
Test 3:	56,4 kV	
Test 4:	>75,0 kV	
Test 5:	>75,0 kV	
Test 6:	>75,0 kV	
Gemiddelde:	66,6 kV	
Standaarddeviatie:	9,3 kV	
Standaarddeviatie/gemiddelde:	13,9 %	
Beproeving uitgevoerd door:		

