Auswahlhilfe

	Multiproduktkalibratoren			Multifunkti- onskalibra- toren	Oszilloskop- kalibratoren	Multifunk- tionskali- brator für elektrische Tester	Kalibratoren für Leistung und Netzqualität			Prozesskalibratoren mit hoher Genauigkeit	
	me feet.		WITH !			## ### ## ## ### #####################	# ## E20 809				## o = # o =
Einsatzbereich	5080A	5502A	5522A	5730A	9500B	5320A	6003A	6100B	6105A	525B	7526A
Analoge Messgeräte/Einbau-Messgerä	äte	1					Г	I	Ι		
Messgeräte mit hoher Bürde										V DC, I DC	V DC, I DC
Messgeräte mit geringer Bürde						V DC und V AC				und R	und R
Digitalmultimeter		1							1		
Basisungenauigkeit bei Gleichspannung	100 ppm	50 ppm	11 ppm	3.5 ppm	n/a	0.10 %	375 ppm	112 ppm	42 ppm	40 ppm	40 ppm
3,5 Stellen						V dc und V ac				V dc, I dc	V dc und V ac
(typ. ± 0,3 % VDC) 4,5 Stellen						v do dia v do				und R	r ao ana r ao
(typ. ± 0,025 % VDC)											
5,5 Stellen (typ. ± 0,015 % VDC)											
6,5 Stellen											
(typ. ± 0,0024 % VDC)											
7,5 Stellen (typ. ± 12 ppm dc V)		<u></u>				<u> </u>			<u> </u>		
8,5 Stellen (typ. ± 3,9 ppm dc V)											
Temperatur/Druck											
RTD-Simulation											
RTD-Messung											
Thermoelement-Simulation											
Thermoelement-Messung											
Druckmodule			optional							optional	optional
Zweileiter-Transmitter			_								
Oszilloskope					11	bis 5 Kanäle					
200 MHz bis 600 MHz	200 MHz opt	300 MHz or 600 MHz opt	600 MHz opt		600 MHz serienmäßig						
1,1 GHz			1 GHz opt		9510 Kopf opt.						
3,2 GHz 6,4 GHz					9530 Kopf opt. 9560 Kopf opt.						
Steile Flanke von 25 ps (14 GHz)					9550 Kopf opt.						
Elektrische Prüfgeräte					1 1						
Hochspannungstester											
Isolationsmessgeräte	MEG opt										
Installationstester											
Gerätetester Durchgangsprüfer	MEG opt										
Schleifenimpedanz	MEG OPT										
Leckstrom											
Schutzerdung											
RCD/FI											
Medizinische Sicherheit											
Leistung/Energie Leistungsmessgeräte											
Harmonische Analysatoren							PQ opt				
Flickermessgeräte			PQ opt				PQ opt				
Phasenwinkelmessgeräte			PQ opt								
Netz- und Leistungsanalysatoren			PQ opt				PQ opt				
Leistungsrecorder											
Sekundäre Energienormale							F				
Wattstunden-/Energiezähler							E opt				
Sonstige Strommesszangen	5500A/ COIL	5500A/ COIL	5500A/ COIL	52120A Amp + COIL opt			52120A Amp + COIL Opt				
LCR-Messgeräte		RC only	RC only								
Prozesskalibratoren											
Messdatenerfassung											
Nicht sinusförmige Wellenformen	-			20/E0 MIL-MD							
HF-Millivolt-Messgeräte Anzahl Kalibratorfunktionen	8	11	11	30/50 MHz WB opts	11+	9		8	8	9	9
AMERICA INCIDENTAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF	0	11	11	J	117	3		3		3	3