Guide de choix

	Calibrateurs multi-produit			Calibrateurs	Calibrateurs d'oscil-	Calibrateur de testeur	Étalons de puissance			Calibrateurs de process	
				multifonction	lo-scope	électrique				de précision	
	un key.		# THE	# = J		## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	T TT			His me	## 0 III 0 TO
Gamme de travail	5080A	5502A	5522A	5730A	9500B	5320A	6003A	6100B	6105A	525B	7526A
Instruments de mesure analogie	ques/à panne	au		Т	T	T	1		1		
Instruments de mesure à charge élevée											
Instruments de mesure						V DC et V AC				V DC I DC et R	V DC, I DC et R
à charge faible						V DO CL V AO				V DO, I DO CI II	V DO, I DO CI II
Multimètre numérique Précision V DC de base	100 ppm	50 ppm	11 ppm	3.5 ppm	n/a	0.10 %	375 ppm	112 ppm	42 ppm	40 ppm	40 ppm
2000 points	100 ppiii	50 ppiii	11 ppiii	3.5 ppiii	II/d		375 ppiii	112 ppiii	42 ppiii		
(typique ±0.3 % V DC)						V DC et V AC				V DC, I DC et R	V DC et V AC
20000 points (typique ±0,025 % V DC)											
200000 points (standard ±0,015 % V DC)											
6,5 chiffres											
(typique ±0,0024 % V DC)											
20 000 000 points (typique ±12 ppm V DC)											
200 000 000 points											
(typique ±3.9 ppm V DC) Température/pression											
Simulation de RTD											
Mesure de RTD											
Simulation de thermocouple											
Mesure de thermocouple											
Modules de pression			opt							opt	opt
Transmetteurs deux fils			-F-								
Oscilloscopes					1	à 5 canaux					
200 à 600 MHz	200 MHz opt	300 MHz or 600 MHz opt	600 MHz opt		600 MHz std						
1,1 GHz		-P-	1 GHz opt		Tête 9510 opt						
3,2 GHz					Tête 9530 opt						
6,4 GHz					Tête 9560 opt						
Front rapide de 25 ps (14 GHz)					Tête 9550 opt						
Testeurs de sécurité	ı		T	ı	1		1		_		
Hipot	100										
Mégohmmètres Installation	MEG opt								-		
PAT											
Continuité	MEG opt										
Impédance de boucle											
Courant de fuite											
Terre											
RCD/GFCI											
Matériel médical											
Puissance/énergie Wattmètres											
Analyseurs d'harmoniques							PQ opt				
Flickermètres			PQ opt				PQ opt				
Mesureurs d'angle de phase			PQ opt								
Analyseurs de puissance			PQ opt				PQ opt				
Enregistreurs de puissance											
Étalons d'énergie secondaires											
Compteurs/énergimètres							E opt				
Autre						I	E0100*	1	I		
Pinces ampérométriques	5500A/ COIL	5500A/ COIL	5500A/ COIL	52120A Amp + COIL opt			52120A Amp + COIL Opt				
Ponts RLC		RC only	RC only								
Calibrateurs de process								1			
Acquisition de données											
Ondes non sinusoïdales				30/50 MHz							
Millivoltmètres RF Nombre de fonctions d'éta-				options							
lonnage	8	11	11	5	11+	9		8	8	9	9