

Soort: meetbrug (Gelijkspanning)	Fabrikant	Type	Serial#	Jaar	Fabricageland	Dekaden	Bereik	Opmerkingen	meetbruggen - 6-f
Diesselhorst Compensator	Otto Wolff	KDE84	18211/67	ca. 1950	Duitsland	6		zeer groot en zwaar	
Diesselhorst Compensator	Otto Wolff	KDE76	18100/66	ca. 1950	Duitsland	5		groot en zwaar	
Compensator	Bleeker	2165	37632		Nederland			ingebouwde draaispoelgalvanometer	
Compensator	Bleeker	2169	69427		Nederland			ingebouwde galvanometer	
Compensator	Bleeker		721536		Nederland			met lichtvlekgalvanometer; gemodificeerd	
Compensator	Bleeker	2165	2749		Nederland			geen galvanometer; in de glazen kast in de lange gang	
Compensator	Bleeker	2166	38533		Nederland			in houten kast; met galvanometer en Weston Cell	
Compensator	Bleeker	2166	46065		Nederland			in houten kast; met galvanometer en Weston Cell	
Compensator	Bleeker	2166	48358		Nederland			in houten kast; met galvanometer en Weston Cell; Otto Rompelman	
Wheatstone-brug	Bleeker		14951	1951	Nederland			ingebouwde draaispoelmeter	
Wheatstone-brug	Bleeker	2160-G	60322		Nederland			ingebouwde draaispoelmeter	
Wheatstone-brug	Bleeker	51411	721181		Nederland	5	0,1 .. 1.000 Ω	ingebouwde draaispoelmeter	
Wheatstone-brug	Bleeker	2160	62011		Nederland			in de glazen kast in de lange gang	
Thomson-brug	Bleeker	2082	67440		Nederland	5	0,01 .. 100 Ω		
Diesselhorst Compensator	Bleeker		30426		Nederland	5		opengewerkt, constructie en bedrading zichtbaar	
Diesselhorst Compensator	Bleeker		12397	1950	Nederland	5			
Diesselhorst Compensator	Bleeker		37028		Nederland	5		afwijkend model	
Diesselhorst Compensator	Bleeker		48483		Nederland	5			
Diesselhorst Compensator	Bleeker		23185		Nederland	5		kostprijs destijds: f/ 3.675,-	
Meetstroomregulator t.b.v. Diesselhorst	Bleeker		7259	1948 .. 1975	Nederland			ex KPN	
Multicompensator	Bleeker	67201		1973	Nederland		26-1300mV; 0,05%	met schema; bevat op-amp; uniek; waarschijnlijk nooit geproduceerd	
lijkcompensator	Bleeker	67661			Nederland		1mV ..9999mV	met netvoeding; uniek; waarschijnlijk nooit geproduceerd	
Draaispoelgalvanometer	Bleeker		721625		Nederland			wijzergalvanometer op houten steun	
Draaispoelgalvanometer	Bleeker		721612		Nederland			wijzergalvanometer op houten steun	
Spiegelgalvanometer Simplex No 1.	Bleeker	16734		ca. 1950	Nederland			in houten kistje; incl. houten voet, lamp en hulpstukken	
Soort: weerstandsbank/decadenbank									
Precisie Attenuator	Bleeker		730357		Nederland	5	1 .. 10.000 Ω		
Precisie Attenuator	Bleeker		28014-S	1954	Nederland	4	1 .. 1.000 Ω		
Precisie Attenuator	Bleeker		28017-S	1954	Nederland	4	10 .. 10.000 Ω		
Weerstandsbank	NedOptifa/Bleeker		2588		Nederland	2	10 .. 100 Ω	met ijkrapport uit 1983 (ex KNMI)	
Weerstandsbank	Bleeker		27082	1953	Nederland	4	1 1.000 Ω		
Weerstandsbank	Bleeker		23869	1953	Nederland	4	0,01 10 Ω		
Weerstandsbank	Bleeker		18828	1952	Nederland	4	1 .. 1.000 Ω		
Weerstandsbank	Bleeker		28442	1954	Nederland	4	0,1 .. 100 Ω		
Weerstandsbank	Bleeker		16655	1951	Nederland	3	10 .. 1.000 Ω		
Weerstandsbank	Bleeker		65145		Nederland	5	0,1 .. 1.000 Ω		
Weerstandsbank	Bleeker		23027-S	1953	Nederland	5	0,1 .. 1.000 Ω		
Weerstandsbank	Bleeker		20798	1952	Nederland	5	1 .. 10.000 Ω		
Weerstandsbank	Bleeker		19012	1952	Nederland	1	10.000 Ω		

Weerstandsbank	Bleeker		29111	1955	Nederland	7	0,1 .. 100.000 Ω	
---	NedOptifa/Bleeker		11937	1950	Nederland		0,1 .. 0,0001 A	
Meetstroom	Bleeker		37980		Nederland			
Vertakkingsbank	Bleeker		74178		Nederland		1 .. 10.000 Ω	
Meetstroom in Ampere	Bleeker		32111	1956	Nederland			soort voorschakelapparaat
Dekadenmeetbrug	CWL		579				0,001 .. 11,11M Ω	
Resistance Box	H. Tinsley & Co Ltd	LFI 2541	34766		London/England	6	0,1 .. 10.000 Ω	groen
Resistance Box	H. Tinsley & Co Ltd	LFI 2542	29327		London/England	6	0,1 .. 1.000 Ω	zwart
Vernier Potentiometer	H. Tinsley & Co Ltd	4363E-Auto	151.987		London/England	4	0,00001 .. 1 Ω	met deksel
Cambridge Slidewire Potentiometer	Cambridge Instrument Corp.		L-317994		England			
Cambridge Portable Potentiometer	Cambridge Instrument Corp.		L-259028		England			met rheostat en potentiaalbron
Dauphinee Potentiometer	Guildline Instruments Ltd	9144L	24221		Canada	6	0,000001 .. 0,1 Ω	met ingebouwde thermometer
Precision Wheatstone Bridge	Croydon Precision Instr. Corp.	W53	6837		England		10 .. 1.000 Ω	met ingebouwde galvanometer en handleiding in het deksel
Coil Resistance Bridge 220 Ω Mk I	---	45580		1948				in glazen kast , links in de gang
Weerstandsmetbrug/Wheatstone bridge	---	Test Set						handleiding in deksel, houten kist, draagbaar
Portable Wheatstone Bridge	Leeds&Northrup Co.	Type S Test Set	735600		Philadelphia/USA			handleiding in deksel, houten kist, draagbaar
Electrolytic Conductivity Bridge	Leeds&Northrup Co.	4666						in houten kist; met handleiding
Weersrandsmeter	CWP	579		1949-1984		4	0,001Ω .. 11,11MΩ	in houten kist
High Frequency Decade Potentiometer	H. W. Sullivan Ltd	3621/1951			London/England	4	10 .. 100.000 Ω	0,1% grade
Decade Resistor	H. W. Sullivan Ltd	146/1937			London/England	6	0,01 .. 1.000 Ω	
Decade Resistor	H. W. Sullivan Ltd	108/1938			London/England	4	0,1 .. 100 Ω	1111 Ω total
Non-reactive Resistance	H. W. Sullivan Ltd	4317/1952			London/England	4	1 .. 1000 Ω	
Non-reactive Resistance	H. W. Sullivan Ltd	AC1042	656		London/England	4	100 .. 10.000 Ω	0.05% grade
Decade Resistor	H. W. Sullivan Ltd	43283	790660		Dover/England	4	1 .. 1.000 Ω	
Decade Resistor	H. W. Sullivan Ltd		720351		England	4	0,1 .. 100 Ω	
Decade Resistor	H. W. Sullivan Ltd	43283	721269		Orpington/England	4	10 .. 10.000 Ω	
Decade attenuator	H. W. Sullivan Ltd	2332/1948			England	1	600 Ω	wisselstroom-meetinstrument
High Resistance Extension Decade	H. W. Sullivan Ltd	4324/1952			England	1	10.000 Ω	0,1% grade
---	H. W. Sullivan Ltd	NL 9032/17					10 .. 1.000 Ω	
Non-reactive conductance	H. W. Sullivan Ltd	1116/1947			London/England	4	0,1 .. 0,0001 MHO	1 Mho = 1 Siemens = 1 / Ohm
Non-reactive conductance	H. W. Sullivan Ltd	1115/1947			London/England	4	0,1 .. 0.0001 MHO	1 Mho = 1 Siemens = 1 / Ohm
Decade Voltage Divider	General Radio Corporation	1454-A	570		Cambridge/Mass./USA	4	0,0001 .. 0,1 Ω	
Decade Voltage Divider	General Radio Corporation	654-A	823		Cambridge/Mass./USA	3	0,001 .. 0,1 Ω	
Decade Resistance Box	General Radio Corporation	102-H	699		Cambridge/Mass./USA	2	10 .. 100 Ω	
Decade Resistance Box	General Radio Corporation	602-N	369		Cambridge/Mass./USA	5	0,1 .. 10.000 Ω	
Decade Resistance Box	General Radio Corporation	602-J	690		Cambridge/Mass./USA	4	1 .. 1.000 Ω	
Decade Resistor	General Radio Corporation	1432-J	29737		Cambridge/Mass./USA	4	1 .. 1.000 Ω	

Decade Resistor	General Radio Corporation	1432-L	28646	Cambridge/Mass./USA	4	10 .. 10.000 Ω	
Decade Resistor	General Radio Corporation	1432-M	35919	Cambridge/Mass./USA	5	1 .. 1.000 Ω	
Decade Resistor	General Radio Corporation	1433-T		Cambridge/Mass./USA	5	0,01 .. 100 Ω	
Compensated Decade Resistor	General Radio Corporation	670-F	1470	Cambridge/Mass./USA	3	0,1 .. 10 Ω	
Attenuator 80 x	General Radio Corporation	249-H	888	Cambridge/Mass./USA		600 Ω	wisselstroom-meetinstrument
Attenuation Box (500 Ω)	General Radio Corporation	329-J	232	Cambridge/Mass./USA		500 Ω	wisselstroom-meetinstrument; met deksel
Attenuation Box (600 Ω)	General Radio Corporation	529-B	131	Cambridge/Mass./USA		600 Ω	wisselstroom-meetinstrument in dB
Decadenbank	---	K65		---	4	0,1 .. 10 Ω	weerstandsbank met constante zelfinductie L = 1μH; ΔL = 0,15μH
Decadenbank	---	R268			3	10 .. 1000 Ω	
Decadenbank	---	R265			3	100 .. 10.000 Ω	
Decadenbank	---	R266			5	0,1 .. 1000 Ω	met ijktabel
Decadenbank	---	R267			2	100 .. 1.000 Ω	met ijktabel
Decadenbank	---	R263			3	0,1 .. 10 Ω	
Decadenbank	---	R292			3	0,1 .. 10 Ω	
Decadenbank	---	R5			2	1.000 .. 10.000	
Decadenbank	---	K55			4	0,1 .. 100 Ω	
Decadenbank	---	---			4	0,1 .. 100 Ω	
Decadenbank	Siemens & Halske	R50	774914		5	0,1 .. 1.000 Ω	Rond model
Decadenbank		R12			2	0,1 .. 10	Ronde bovenkant met verticale schakelaars
Decadenbank	Hartman & Braun ??	511613			4	1 .. 1.000	In lange gang in asbestkast
Compensator	---	R1			4	1 .. 1.000 Ω	Opengewerkt, met schema
Compensator	---	R2			4	0,1 .. 100 Ω	Opengewerkt, met schema
Decadenbank	Siemens	Rel 3B41a	9/9471		5	0,1 .. 10.000 Ω	
Decadenbank	Siemens	Rel 3B43a	9/9514		6	1 .. 1.000.000 Ω	
Decadenbank	---	Rb4 10k0/03			4	1 .. 1.000 Ω	
Decadenbank	---	RB4 10k/01			4	1 .. 1.000 Ω	0,1 %
Decadenbank	---	idem ?			4		
Decadenbank	---	Rb4 M10/41			4	10 .. 10.000 Ω	0,1 %
Decadenbank	---	Rb 4 1M0/3			4	100 .. 100.000 Ω	
Decadenbank	---						
Decadenbank	---	Rb4 S1/02			4	0,01 .. 0,000001 S	aanduiding in Siemens (Siemens = 1 / Ω)
Decadenbank	---	RB 11S/02			4	0,1 .. 0,00001 S	aanduiding in Siemens (Siemens = 1 / Ω)
Decadenbank	---	RB3 20S/03			3	10 .. 0,1 S	aanduiding in Siemens (Siemens = 1 / Ω)
Soort: Wisselspanning RLC-brug							
RLC-brug	Philips	GM4144	D2737				met groen kattenoog
Impedance bridge	General Radio Corporation	1650A	10761	Cambridge/Mass./USA			
Impedance bridge	General Radio Corporation	1656	629	Cambridge/Mass./USA			met digitale schakelaars, wit, met handboek
Impedance bridge	General Radio Corporation	1656	523	Cambridge/Mass./USA			idem, in lange gang
Impedance bridge	General Radio Corporation	650-A	216	Cambridge/Mass./USA			
Impedance bridge	General Radio Corporation	650-A	1173	Cambridge/Mass./USA			met handleiding in zijvak
Impedance bridge	General Radio Corporation	650-A	4303	Cambridge/Mass./USA			
Impedance bridge	General Radio Corporation	650-A	6953	Cambridge/Mass./USA			

Impedance bridge	Radiometer Kopenhagen	GB69	15935		Denemarken		Het glas van de meter is defect
Frekwentiemeetbrug	Felten&Guillaume Carlsberg AG	19187			Duitsland		Met schema in deksel
Soort: Weerstandsbank met stoppen							
Weerstandsbank met stoppen	Otto Wolff	3528			Berlijn, Duitsland	0,1 .. 500 Ω	momenteel in werkplaats; schoongemaakt.
Weerstandsbank met stoppen	Otto Wolff	3524			Berlijn, Duitsland	0,1 .. 100 Ω	W20
Weerstandsbank met stoppen	Otto Wolff	3280			Berlijn, Duitsland	0,1 .. 20.000 Ω	
Weerstandsbank met stoppen	Otto Wolff	3816			Berlijn, Duitsland	0,1 .. 10.000 Ω	W7
Weerstandsbank met stoppen	Otto Wolff	5124			Berlijn, Duitsland	1 .. 5.000 Ω	
Weerstandsbank met stoppen	Otto Wolff	5866			Berlijn, Duitsland	0,1 .. 1.000 Ω	Aero- en hydrodynamica
Weerstandsbank met stoppen	Otto Wolff	??			Berlijn, Duitsland		in kast bij trap; NOG NAZIEN
Weerstandsbank met stoppen	NV vh. P.J. Kipp & Zonen	26835	ca. 1950		Nederland	0,104 .. 0,505 Ω	met ijkrapport dd. 25 - '54
Low inductance Ratio	Cambridge Instr. Co. Ltd	L-50472			Engeland	90-9-1-1-9-90 Ω	
Weerstandsbank met stoppen	---	---				25-50-100 Ω	W25
Weerstandsbank met stoppen	Soc. Anon. des Condensateurs				Trevoux/Ain/Frankrijk	0,001-0,002-0,002-0,005	