

SØKEORDREGISTER

Søkeord	lab.nr.	Søkeord	lab.nr.
		- R	H01
		- Schering	H01
		- Universal	H01-S01
Søkeordregister - A -		Bryter-	
Aggregat	P01	- Effekt	R04
Akustisk-Emisjon	N07	- Effekt-3P	R04
Ampermeter-		- Enpolet	R02
- AD	D01- D03	- Kniv-1P	R04
- AD-DC	D01-D03	- Motorvern	R04
- DC	D02-D05	- Reg. 3-trinn	R03
- Dynamisk	D06	- Synkron	R04
- Elektronisk	D06	- Tid-Automat	R04
- El.magn.	D01	- Topolet	R02
- Ferraris	D06	- Trepolet	R02
- Galvano	D02-D05	- Ur	R04
- Pico	S02	Bus-system	P10
- Tang	I01-D03-	Båndspiller	P03
- Termisk	D06		
Analognemaskin	D04		
Analysator-	P06		
- Frekvens	H02	Søkeordregister - C -	
- Gass	P03	Cosø-Meter	H02
- Oksygen	P03		
- Spectrum	H02		
Arealmåler	N07		
Aspirasjons-Psykrom.	N07		
Avisoleringstang	P02	Søkeord - D -	
Avmagnetiseringsapp.	P03	Data-analysator	P07
Avslutningsmotstand	I06	Datalogger	G05
		- Dig.anal.	P07
		Dekadeboks	K01
		Dempeledd	I06
		Demonstrasjonsmodeller	P12
		Density-Meter	P03
		Diasfremviser	P03
		Digitaliseringsbord	P07
		Diktafon	P03
		Disk-	
		- Commodore	P07
		- Floppy	P07
		- HP	P07
		- HP - 86	P07
		- Macintosh	P07
		Drivere EFI	I06
		Dynamometer	C06
		Søkeord	Lab.nr.
Søkeordregister - B -			
Barometer	N07		
Batterilader	B03		
Belastningsvogn	K01		
Blitz	P03		
Bordkomfyr	P02		
Bro-			
- C	H01		
- Feilsøking	H01		
- Feltnåling	H02		
- Jord	H01		
- L	H01		
Søkeord	Lab.nr.		
Bro-			
- Partiell-utladn.	H02		

Søkeordregister - E -

Ekstruder	P01
Elektrokronometer	N05
Elektrolytisk-tank	P01
Elektrodynamisk dosimeter	H02
Eltemaskin	P02
Emulator-In-Circuit	P07
Energimåler-kabler	H02

Søkeordregister - F

Fargeprøveapparat	P03
Fasefølgemåler	H02
Fasevinkel	H02
Feilsøkinginstr.	H02
Fiber-Optic	B03
Filmkamera	P03
-Highspeed	P03
Filmtykkelse	N07
Filter - Båndpass	I06
- aktiv	I06
Flexibel forlenger	I06
FM-mottaker	B03
Forløpskontroll	R04
Formotstand	I02-I03
- Cosfi-M	I06
- Shunt	I02
- Wattm.	I03
- 3-fase	I03
Forsterker	B03-I06
- Buffer	B03
- DC	I06
- Diff.	I06
- Faselås	B03
- Fotostrøm	B03
- Galvanometer	I06
- Konferanse	I06
- Ladning	B03-H01- H02, N07
- Likesp.	B03-I06
- Likestrøm	I06
- Line-Base	I06
- Logaritm.	B03
- Mikrofon	I06
- Måle	I06
- Plug-in	I06
- Probe	I06
- Skriver	I06

- Spenning	I06
- Strøm	I06
- Telefon	I06
- Transduk.	B03
Forstørrelsesapparat	P03
Foto -Kamera	P03
- Hus	P03
- Objektiv	P03
- Polariod	P03
- Skop	P03
- Stativ	P03
- Kulehode	P03
Fremviser dias	P03
- skjerm	P03
Frekvens	
- Analysator	H02
- Meter	H02
- Måler	N05
- Omformer	B03
Fryser	P02
Fuktighetsmåler	N07

Søkeordregister - G -

Generator-	
- Chopper	B03
- Elstatisk	B03
- Firkant	B02-I06
- Funksjon	B03
- Hall	N01
- Kalibrator	B03
- LF	B03
- Mønster	B03
- Puls	B03-I06
- Signal	B03
- Sinus	B03
- Steppmotor	B03
- Støt	B03
- Støtfølge	B03
- Støy	B03
- Sweep	B03
- Time-Mark	B03
Gjennomføring-	P01
- Høyssp.	P01
- SF6	P01

Søkeordregister - H -

Hydraulisk-Press	P01
Hårtørrer	P02
Hygrometer	N07

Søkeordregister - I -

Impedans- Ujustert	K04
Induktans-	K02
- Bjørn	K02
-3F	K02
- Dekade	L02
- Justert	L02
- Normal	M02
- Regulerbar	K02
- Serie	K02
- 3-fase	K02
Interface serial	P07

Søkeordregister - K -

Kabinett-Plug-In	P04
Kaffekoker	P02
Kaffetrakter	P02
Kalibrator	S03
Kalkulator	P06
Kalorimeter-Mikro	N07
Kappe-Maskin	P02
Kassett-Dig. Båndst.	P03
Kassettpiller	P03-P07
Kassett-Video	P03
Kokeplate	P02
Kompensator	M04
Kompresjonsmåler	P05
Kompressor	P05
Kondensator	I06-K03-
	L02-L03-M02
- Belastn.	K03
- Dekade	L03
- Høyssp.	K03-L03-M02
- Inngang	I06
- Modul	K03
- MP	K03
- Normal	M02
- Pressg.	K03
Kondensator-Standard	I06

Kongik-Modell-1-fas	F02
Kontaktor	R04
- AC-3fase	R04
- DC	R04
- Impuls	R04
- M/Bimetall	R04
- 1-fase	R04
- 3-fase	R04
Kopimaskin	P06
Koplingsur-Maksviser	F01
Kortslutter-2polt	R04
Kraftforsyning DC	B02
Kulegap	C06
Kurveanalysator	H02
Kurvetracer	G04

Søkeord - L -

Lader, batteri	B02
Lampe-lupe	P02
LCD-Plate	P07
Lekkasje-Søker-Halog.	P05
Lekkasjetester	H02
Lengde - Elektronisk	N07
- Normal	M03
Leseapparat	P03
Likeretter	B02
- Diode	B02
- Drossel	B02
- Firekvadr.	B02-B03
- Høyssp.	B02
- Kilder	B02
- Lader	B02
- Omformer	A03-A04
- Stab	B02
-Reg.	B02
- Topsy	B02
- Tyristor	B02
- 3-fase-bro	B02
Limpistol	P02
Loddebolt	P02
Loddestasjon	P02
Logic-Clip	H02
Logistat I-SI	P01
Lommemikroskop	P03
Luftfukter	P02
Lufthastighet	N07
Lydbåndopptaker	P03

SØKEORDREGISTER

- Potmeter	K01	- 40 III	P07
- Reaktor	L01	- 50 III	P07
- Reguler	K01	- Compaq	P07
- Ring	K01	- Computer	P07
- Skyve	K01	- Copam 286	P07
- Start	K01	- HP-75C	P07
- Tårn	K01	- 85	P07
- Vogn	K01	- 85A	P07
Se også Formotstand		- 86B	P07
Multimeter	S02-S03	- 87	P07
- AC	S03	- IBM-AT	P07
- Digitalt	S03	- M50	P07
Multiplexer	I06	- M60	P07
Målbånd	N04	- PS/2	P07
Målebroer-		-50	P07
- Ohmsk	H01	-55	P07
- Induktivitet	H01	-80	P07
- Kapasitet	H01	- XT	P07
- Q-faktor	H01	- 8580	P07
Målecelle-Vesker	H01-N07	- Macintosh-M5011	P07
Måleverdiomformer	D06-I06	- II CX	P07
		- MAC512-K	P07
		- Måle-Kontroll-Sys	P08
		- NEC-APC	P07
		- Osborne	P07
		- Portabel-Toshiba	P07
		- Tektronix 4107A	P07
		PH-Meter	N07
		Plotter	P07
		Plotter-	
		- A3/A4-8Penns	P07
		-Grafisk	P07
		PLS	P07
		- Bryter-Simulator	P07
		- Sentralramme	P07
		Plug-In-	
		- DC	P04
		- Diode-Test	I06
		- Forlenger	I06
		- Teller-Dig.	I06
		- Voltm.-Dig.	I06
		Posisjongiver	N07
		Potentiometer	H01
		Printer-	
		- Epson	P07
		- Grafisk	P07
		- IBM	P07
		- Laser	P07
		- Macintosh	P07
		- Matrise	P07
Søkeordregister - N -			
Nullindikator	D05		
Søkeordregister - O -			
Oljefilter	P05		
Oljeprøveapparat	P01		
Omformere	B03		
Omformer-			
- måleverdi	I06		
Oscillator	B03		
Oscilloscop	G04		
- plug-in	I06		
Overhead-Projektør	P03		
Søkeordregister - P -			
Partielle-Utl.-Kalibr.	H02		
PC-			
- Apple	P07		
- Commodore	P07		
- 40	P07		

SØKEORDREGISTER

- Dig-Memo-4Ka	G05	- Måler	N02
- Kompensasjon	G05	- Optisk	N02
- Laser	P07	- Regulator	N02
- Linje	P06	- Skriver	N02
- Logger-4Kan.	G05	- Væske	N02
- Matrise	P07	Terminal-	P07
- Oscillograf	G05	- Grafikk	P07
- Tektronix	P07	- Mus	P07
- Time-Base	G05	- Notis	P07
- Transient	G05	- Graf.	P07
- Universal	G05	- Printer	P07
- Voltmeter	G01	Tekstskjerm	P03
- Datalog	G05	Termostat	N02-P02
- Punkt	G01-G05	- Sirkulator	P02
- X - Y	G05	Tid-	
- X - Y - AC - DC	G05	- Frekvens	N05
- XYT	G05	- Revers	N05
- X - Y - Y	G05	Klokke	N05
- 2 Kanaler	G05	- Dig.	N05
- 6 Kanaler	G05	- Kobling	N05
Snekkedrev	P01	- Måler	N05
Spektrumanalysator	H02	- Periode	N05
Spenningsdeler	I06-L01	- Teller- Progr.bar	N05
Standardcelle	M01	Tidsrelè	R04
Stekeovn	P02	Time-Base-Plug-In	I06
Strømbrudd-Simulator	H02	- Skriver- plug-in	I06
Strømprobe	I06	Timer	R04
Strømvakt	B04	Trafo	B01
Støtbatteri/generator	B03	- Faseskift	E01
Støvsuger	P02	- Høyspenning	B01
Strålingsmåler	N07	- -1F	B01
Støynivåmeter	N07	- Ind.Reg.	B01
Substraks. Måler 1-fase	F01	- Måle-HF	D02
		- Ref-Enhet	B01
		- Rogowski	I04
		- Shunt	I04
		- Skille	B01
		- Iso	B01
		- Tine	B01
		- 1-Fase	B01
		- 3-Fase	B01
		Trafo - Spenning	I05
		- Stabilisert	B01
		- Stab.Iso	B01
		- 1-Fase	B01
		- Strøm	I04
		- Delbar	I04
		- Tang	I04
		- 1-Fase	B01
		- Styrepult	B01
Søkeordregister - T -			
Tangamperemeter	D03-D03		
- Dig.	I04		
Tank-Tørke-Impregn.	P02		
Tariffkopler	F03		
Tastatur	P07		
Tekstmaskin	P06		
Telekomm.-Apparat	P03		
Temperatur-	N02		
- Dig.	N02		
- Fuktighet	N02		
- Infrarødt	N02		
- Måleinstr.	N02		

SØKEORDREGISTER

- 1F	B01
- 3F	B01
- Variac	B01
- Skille	B01
- 1-Fase	B01
- 3-Fase	B01
- 1-Fase	B01
- Sveis	B01
- Tine	B01
- 3-Fase	B01
Trafo-	
- Likeretter	B01
Transduktor	I04-I06
Transient-Nettmodell	P01
Transistor-Tester	H02
Trykktank	P01
Turtall-	N06
- AC	N06
- 3-Fase	N06
- Dig	N06
- Dr. Horns	N06
- Instrument	N06
- Moment-Eff-	N06
- Stroboskop	N06
- Tacho-DC	N06
- Dig.	N06
- Gen.	N06
- Hånd	N06
TV-Apparat	P03
- Kamera	P03
- Farge	P03
- Monitor	P03
TV-	
- 14" Farge	P03
- 16" Farge	P03
- 20" Farge	P03
Tyristor-Trig-2Puls	B03
Tørkeovn	P02
Tørkeskap	P02
Transfoshunter-	
- strøm	I04
- Spenning	

Søkeordregister - U -

Ultral lyd.	
- Renseanlegg	P05
- Renseavf.	P05

- Rensebad	P02
Universalinstrument	C03-D03
	S01-S02
Utgassingstank	P01
Utladningsdetektor	H02

Søkeordregister - V -

Vakuum-	
- Anlegg	P05
- Klokke	P05
- Meter	N07
- Pirani	N07
- Pumpe	P05
- Skap	P02
Vanndamp-Trykk	N07
Vanninnhold-Trafooil	P05
Varmeovn (Skap)	P02
Varmeskap	P02
Varmluftblåse	P02
Varmluftsaggragat	P02
Varmluftpistol	P02
Vektormesser	S02
Vender-	
- Termoelement	R04
- Topolet	R02
- Trepolet	R02
- Voltmeter	R04
Verktøysett	P11
Ventil-Måle	P05
Vibrasjon	N07
Video-	
- Kamera	P03
- Recorder	P03
- Spiller	P03
Vidvinkelobjektiv	P03
Vinkelanalysator	N07
Vippe	E01
Voltmeter-	
	C06
- AC	C01-C03
	S02-S03
- DC	C01-C02-C03
	S02-S03
- Amplitude	C06
- DC	C02
- Presisj.	C02
- Different	S02

SØKEORDREGISTER

- Digitalt	S03	Øvingsdukken-Anne	P06
- Dig-System	P07		
- Eldynamisk	C06		
- Elektron.	C03		
- Elstatisk	C05		
- Galvanom.	C06		
- Jordsp.asy.	C06		
Voltmeter-			
- Likeretter	C03		
- Lupe	C06-I01		
- Mikro	S02		
- AC	S02		
- Rør	C03		
- Selektivvt	C03		
- Støt	C06		
- Topp	C06		
- Universal	C03		
Væskestrøm-Rele	N07		

Søkeordregister - W -

Wattimeanalysator- 1F	F03		
Wattimemåler	F01		
- Maks	F02		
- Mynt	F01		
- 1-Fase	F01		
- 3-Fase	F02		
- 3F-Maks	F02		
Wattmeter-			
- Dig. Tang	E02		
- Standard	E01-E03		
Wattmeter.-			
- 1-Fase	E01		
- Demo	E01		
- Dig.	E01		
- Omf.	E01-E03		
- Pres.	E01		
- Var	E01		
- 3-Fase	E02		
- Demo	E02		
- Kal	E02		
- Omf.	E02-E03		
Watt-Varmeter 3-fas	E02		

Søkeordregister - Ø -