

STANDARD PROGRAM

Til Deres orientering kan oplyses at følgende måleområder i tavleinstrumenter, indikatorer, samt universalmetre fra **KYORITSU-SEW** normalt er lagervare (mellemsalg forbeholdt). De kan roligt rådføre Dem med Deres leverandør.

TAVLEINSTRUMENTER med drejespole, blødtjern eller båndophæng, klasse 2.0 (DC)

MED DREJESPOLE	1 A 3 A 5 A 10 A 15 A 30 A 50 A 75 A 100 A 150 A 300 A ±30 A ±50 A ±100 A ±150 A ±300 A 3 V 5 V 10 V 15 V 30 V 40 V 50 V 100 V 150 V 300 V 500 V 30 V AC 300 V AC 500 V AC 250 V AC 300 V AC 500 V AC 3 V 5 V 15 V 30 V 50 V 100 V 300 V 150 V AC 300 V AC 500 V AC 10 mA 20 mA 50 mA 100 mA 300 mA 500 mA ±50 µA ±100 µA 1 mA - m/lys 12 V 10 mA 20 mA 50 mA 100 mA 300 mA 500 mA 1 A 3 A 5 A 10 A 15 A 30 A 50 A 100 A 150 A 300 A	±30 A ±50 A ±75 A ±100 A ±150 A ±300 A 3 V 5 V 10 V 15 V 30 V 40 V 50 V 100 V 150 V 300 V 500 V 30 V AC 300 V AC 500 V AC 250 V AC 300 V AC 500 V AC 10 A 15 V 30 V 50 V 100 V 300 V AC 500 V AC 100 µA 1 mA 3 A 5 A 10 A 15 V 30 V 300 V AC 500 V AC 100 µA 1 mA 15 V 30 V 300 V AC 500 V AC 100 µA 1 mA 1 mA 50 µA 100 µA 500 µA 1 mA 15 V 30 V 300 V AC 500 V AC 100 µA 1 mA 50 µA 100 µA 500 µA ±50 µA ±100 µA 1 mA 30 V	MED BLØDTJERN	KR-65 100 µA 1 mA 2 mA 2,5 V 5 A AC 10 A AC KR-80 50 µA 1 mA ±5 A ST-670 15A DC 20A DC 30A DC ST-100 1mA DC ST-100R 100µA DC MED BÅNDOPHÆNG KB-75 100 µA 1 mA 100 mV 15 V 30 V KW-40 100 µA 500 µA 1 mA 100 mV 15 V 30 V 30 V KF-48 100 µA 1 mA 100 mV ±100 mV 15 V 30 V 300 V AC	KF-66A 100 µA 1 mA 3 A 100 mV ±100 mV 15 V 30 V 300 V AC KF-86A ±50 µA 100 µA 1 mA 300 mA 500 mA 1 A 2 A 3 A 5 A 10 A 15 A 100 mV ±100 mV 15 V 30 V 300 V AC 500 V AC LØSE SHUNTE 5 Amp/50 mV 10 Amp/50 mV 15 Amp/50 mV 30 Amp/50 mV 50 Amp/50 mV 75 Amp/50 mV 100 Amp/50 mV 150 Amp/50 mV 200 Amp/50 mV 300 Amp/50 mV 400 Amp/50 mV 500 Amp/50 mV 1000 Amp/50 mV 1 Amp/100 mV 2 Amp/100 mV 3 Amp/100 mV 5 Amp/100 mV 10 Amp/100 mV 15 Amp/100 mV 30 Amp/100 mV 50 Amp/100 mV 75 Amp/100 mV 100 Amp/100 mV 150 Amp/100 mV 200 Amp/100mV
MR-2P 100 µA 1 mA 30 V KM-48 50 µA 100 µA 200 µA 500 µA ±50 µA ±100 µA 1 mA 5 mA 10 mA 20 mA 100 mA 300 mA 500 mA 1 A 3 A 5 A 10 A 15 A 30 A 50 A ±30 A ±50 A 3 V 5 V 15 V 30 V 50 V 100 V 300 V 500 V 150 V AC 300 V AC 500 V AC KM-66 50 µA 100 µA 200 µA 500 µA ±50 µA ±100 µA 1 mA - m/lys 12 V 10 mA 20 mA 50 mA 100 mA 300 mA 500 mA 1 A 3 A 5 A 10 A 15 A 30 A 50 A 100 A 300 mA 500 mA	KM-48 100 A 150 A 300 A ±30 A ±50 A ±75 A ±100 A ±150 A ±300 A 3 V 5 V 15 V 30 V 40 V 50 V 100 V 150 V 300 V 500 V 30 V AC 300 V AC 500 V AC 250 V AC 300 V AC 500 V AC 3 V 5 V 15 V 30 V 50 V 100 V 300 V 150 V AC 300 V AC 500 V AC 10 mA 20 mA 50 mA 100 mA 300 mA 500 mA ±50 µA ±100 µA 1 mA - m/lys 12 V 10 mA 20 mA 50 mA 100 mA 300 mA 500 mA 1 A 3 A 5 A 10 A 15 A 30 A 50 A 100 A 150 A 300 A	KM-48 (AC) 1 A AC 3 A AC 5 A AC 10 A AC KM-66 1 A AC 3 A AC 5 A AC 10 A AC 15 A AC 30 A AC KM-86A 500mA AC 1 A AC 3 A AC 5 A AC 10 A AC 15 A AC 30 A AC KM-118 1 A AC 3 A AC 5 A AC 10 A AC 15 A AC	KM-106 50 µA 100 µA 500 µA ±50 µA ±100 µA 1 mA 3 A 5 A 10 A 15 V 30 V 300 V AC 500 V AC KM-118 50 µA 100 µA 500 µA 1 mA 15 V 30 V 300 V AC 500 V AC EW-40 100 µA 1 mA EW-60 50 µA 100 µA 500 µA ±50 µA ±100 µA 1 mA 30 V	K-60 1 mA K-80S 1 mA ± 1 mA K-110 1 mA KP-69 100 µA ±100 µA - m/lys 12 V 1 mA KP-87 100 µA 1 mA	

Måleområderne med **FED** skrift kan normalt leveres omgående fra lager. Måleområderne med almindelig skrift er også normalt lagervare, men her kan der opstå længere leveringstid. **Andre måleområder kan leveres efter ønske, spørg om leveringstid.**

DIVERSE

AnalogTangamperemeter	SEW ST-310	Digital Insulationstester	SEW ST-2551	Digital Universalmeter	HGL 3600
AnalogTangamperemeter	SEW ST-600	Jordmodstandsmåler	SEW ST-1505	Digital Universalmeter	HGL 4390
AnalogTangamperemeter	SEW ST-1000	Fase indikator	SEW ST-850	Analog Universalmeter	SEW ST-360TR
DigitalTangamperemeter	SEW ST-2600	Digital Universalmeter	HGL 1035G	Analog Universalmeter	SEW ST-365TR
DigitalTangamperemeter	SEW ST-3600	Digital Universalmeter	HGL 2000N	Analog Universalmeter	HGL 2010BA
Insulationstester	SEW ST-1504	Digital/analog Universalmeter	SEW ST-3502		