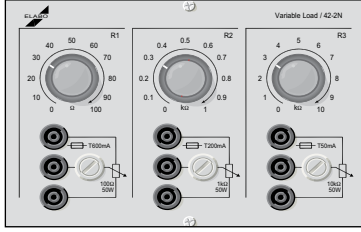
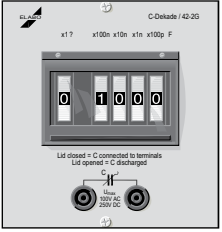
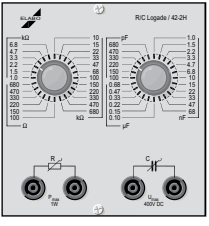
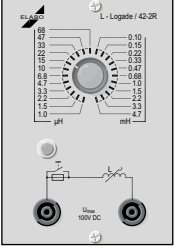
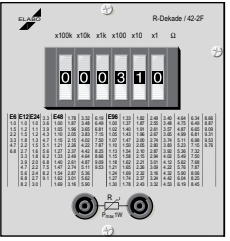



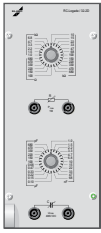


8.18 Dekaden / Logaden

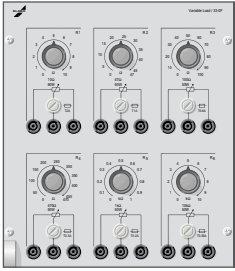
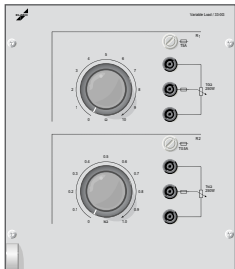
Lastwiderstände, Dekaden, Logaden

Im Laborbereich ist die schnelle Verfügbarkeit typischer Werte von Widerständen, Kapazitäten und Induktivitäten besonders von Vorteil.

		Technische Daten	Bestell-Nr.
Lastwiderstände 3HE / 36TE		Kasette mit 3 einstellbaren Lastwiderständen, belastbar mit je 50W Widerstandswerte: 0... 100Ohm / 50W 0... 1kOhm / 50W 0... 10kOhm / 50W 3 Feinsicherungen 9 Sicherheitslaborbuchsen	42-2N
C-Dekade 3HE / 24TE		Einsatzplatte mit C-Dekade 100pF...9,9999µF, einstellbar in 100pF-Schritten über 5 Vorwahlschalter mit großen Zahlen in den Anzeigefenstern Toleranz: 100 pF...1000 pF: ± 10 % typ. ± 13 % max. 100 pF... 9,9 nF: ± 5 % typ. ± 8 % max. 10 nF...99,9 nF: ± 3 % typ. ± 5 % max. 1 µF...9,99 µF: ± 2 % typ. ± 5 % max. Zulässige Betriebsspannung: 50V DC	42-2G
RC-Dekade 3HE / 24TE		Einsatzplatte mit RC-Logade R-Bereich: 100Ohm ... 680kOhm ± 2%. Belastung: maximal 0,5W Zulässige Eingangsspannung: 500V DC C-Bereich: 100pF ... 0,68µF ± 10% 4 Sicherheitslaborbuchsen	42-2H
Induktivitätslogade 3HE / 18TE		Einsatzplatte mit Induktivitätslogade 1 ...4700µH Vorwahl: 23 Werte, abgestuft nach der Reihe E6, über Drehschalter einstellbar Ungenauigkeit: 1...33µH, ± 10% 47...4700µH, ± 5% Betriebsspannung: maximal 100V DC Betriebsstrom: maximal 63mA, abgesichert mit Feinsicherung 2 Sicherheitslaborbuchsen	42-2R
R-Dekade 3HE / 24TE		Einsatzplatte mit R-Dekade 1 Ohm...999,999kOhm, einstellbar in 1Ohm-Schritten über 6 Vorwahlschalter mit großen Zahlen in den Anzeigefenstern Toleranz: 1 Ohm... 90Ohm < 10 % + 0,90Ohm 10 Ohm... 990Ohm < 2 % + 0,90Ohm 100 Ohm...9990Ohm < 1 % + 0,90Ohm > 1000 Ohm < 1 % Belastung: maximal 1W Anschlussspannung: maximal 250V AC maximal 50V DC	42-2F

		Technische Daten	Bestell-Nr.
R-Dekade 6HE / 1BE		<p>Einsatzplatte mit 6-stufiger R-Dekade</p> <p>Bereich: 1 Ohm...999,999kOhm</p> <p>Auflösung: 1 Ohm</p> <p>Toleranzen: 1 Ohm...90 Ohm < 10% + 0,9 Ohm 100 Ohm...990 Ohm < 2% + 0,9 Ohm 1000 Ohm...9990 Ohm < 1% + 0,9 Ohm ≥ 10000 Ohm < 1%</p> <p>Belastung: maximal 1W</p> <p>Anschlussspannung: maximal 250V AC / maximal 50V DC</p> <p>6 Zweistastschalter zum Einstellen der Widerstandswerte</p> <p>2 Sicherheitslaborbuchsen</p>	32-2A
C-Dekade 6HE / 1BE		<p>Einsatzplatte mit 5-stufiger C-Dekade</p> <p>Bereich: 100pF...9,9999µF</p> <p>Auflösung: 100pF</p> <p>Toleranz:</p> <p>100 pF...1000 pF: ± 10 % typ. ± 13 % max.</p> <p>100 pF... 9,9 nF: ± 5 % typ. ± 8 % max.</p> <p>10 nF...99,9 nF: ± 3 % typ. ± 5 % max.</p> <p>1 µF...9,99 µF: ± 2 % typ. ± 5 % max.</p> <p>Betriebsspannung: maximal 50V DC</p>	32-2B
Induktivitätslogade 6HE / 1BE		<p>Einsatzplatte mit Induktivitätslogade 1µH...4700µH</p> <p>Bereiche: 23 Werte zwischen 1µH und 4700µH, abgestuft nach der Reihe E 6</p> <p>Ungenauigkeit: 1µH...33µH ± 10% 47µH...4700µH ± 5%</p> <p>Betriebsspannung: maximal 100V DC</p> <p>Betriebsstrom: maximal 63mA abgesichert mit Feinsicherung</p> <p>1 Drehschalter zum Einstellen der gewünschten Induktivität</p> <p>2 Sicherheitslaborbuchsen</p>	32-2C
RC-Logade 6HE / 1BE		<p>Einsatzplatte mit RC-Logade</p> <p>Widerstandsbereich: 100 Ohm...680 kOhm</p> <p>Belastung: 1W</p> <p>Toleranz: ± 2%</p> <p>Betriebsspannung: maximal 500V</p> <p>Kapazitätsbereich: 100pF...0,68µF</p> <p>Toleranz: ± 10%</p> <p>Betriebsspannung: 100pF... 6,8nF / 1000V DC 10nF... 68nF / 630V DC 0,1µF... 0,68µF / 400V DC</p> <p>4 Sicherheitslaborbuchsen</p>	32-2D

Lastwiderstand

	Technische Daten	Bestell-Nr.
<p>Lastwiderstände 6HE / 2BE</p> 	<p>Einschub mit 6 Lastwiderständen, stufenlos einstellbar von 0...100% Standardwiderstandswerte: 10Ohm, 470Ohm, 1000Ohm, 4700Ohm, 1kOhm, 10kOhm Belastbarkeit: maximal 50W; andere Werte auf Anfrage 6 Feinsicherungen 6x 3 Sicherheitslaborbuchsen</p>	<p>33-0F</p>
<p>Lastwiderstände 6HE / 2BE</p> 	<p>Einschub mit 2 Lastwiderständen, stufenlos einstellbar von 0...100%; Standardwiderstandswerte: 10Ohm, 1kOhm Belastung: maximal 250W; andere Werte auf Anfrage 2 Feinsicherungen 2x 3 Sicherheitslaborbuchsen</p>	<p>33-0G</p>