

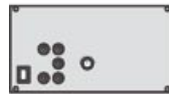
Gleichspannungsversorgungen / Festspannungsquellen

Hinweis: Bauhöhe: 113 mm

* Technische Daten längsgerichtete Netzteile:

Ausgangsdaten	Spannung	5 V	5 V	12 V	12 V	15 V	15 V
	Strom	1 A	3 A	1 A	2 A	1 A	2 A
Regelabweichung	Spannungslaständerung 0-100 %	20 mV	20 mV	50 mV	80 mV	50 mV	80 mV
Restwelligkeit	Spannung bei Nennlast			0,5 mVeff			
Ausregelzeit	Lastsprung von 0 % auf 100 %			15 µs			

42 TE



Best.-Nr. A23.050

Tracking-Netzteil

3 bis ±15 V/ 1 A und 5 V/ 1 A
längsgerichtetes Netzteil *

Ausgangsdaten: dauerkurzschlußfest, längsgerichtet, reihen- und parallelschaltbar

Ausgänge: 4 mm-Sicherheitslaborbuchsen

35 TE



Best.-Nr. A22.050

Festspannungsquelle

5 V/ 3 A
längsgerichtetes Netzteil *

Ausgangsdaten: dauerkurzschlußfest, längsgerichtet, reihen- und parallelschaltbar

Ausgänge: 4 mm-Sicherheitslaborbuchsen

56 TE



Best.-Nr. A24.050

Festspannungsquelle

±5 V/ 3 A
längsgerichtetes Netzteil *

Ausgangsdaten: dauerkurzschlußfest, längsgerichtet, reihen- und parallelschaltbar

Ausgänge: 4 mm-Sicherheitslaborbuchsen

42 TE



Best.-Nr. A23.051

Festspannungsquelle

24 V/ 1,5 A
getaktetes Netzteil

Techn. Daten getaktetes Netzteil:

Ausgangsspezifikationen:
Regelabweichungen
- Eingangsspannungsänderung: ±0,2 % max.
- Laständerung: ±0,8 % max.
Allgemeine Spezifikationen:
Temperatur-Koeffizient: ±0,01 %/ C°

Ausgangsdaten: dauerkurzschlußfest, reihen- und parallelschaltbar

Ausgänge: 4 mm-Sicherheitslaborbuchsen

56 TE



Best.-Nr. A24.051

Festspannungsquelle

24 V/ 5 A (10 A-Spitze)
getaktetes Netzteil

Techn. Daten getaktetes Netzteil:

- Doppelte nominale Spitzenleistung beim Einschalten
- Leistungsfaktor und Oberwellenverbesserung nach EN61000-3-2
- Lastausregelung: 192 mV max.
- Restwelligk. und Rauschen: 360 mV max.

Ausgangsdaten: dauerkurzschlußfest, reihen- und parallelschaltbar

Ausgänge: 4 mm-Sicherheitslaborbuchsen

63 TE



Best.-Nr. A24.052

Festspannungsquelle

2 x 12 V/ 2 A
parallel- bzw. reihenschaltbar
längsgerichtetes Netzteil *

Ausgangsdaten: dauerkurzschlußfest, längsgerichtet, reihen- und parallelschaltbar

Ausgänge: 4 mm-Sicherheitslaborbuchsen

63 TE



Best.-Nr. A24.053

Festspannungsquelle

2 x 15 V/ 2 A
parallel- bzw. reihenschaltbar
längsgerichtetes Netzteil *

Ausgangsdaten: dauerkurzschlußfest, längsgerichtet, reihen- und parallelschaltbar

Ausgänge: 4 mm-Sicherheitslaborbuchsen

70 TE



Best.-Nr. A25.050

Festspannungsquelle

±12 V/ 1 A und 5 V/ 3 A
längsgerichtetes Netzteil *

Ausgangsdaten: dauerkurzschlußfest, längsgerichtet, reihen- und parallelschaltbar

Ausgänge: 4 mm-Sicherheitslaborbuchsen
1 Schutzkontaktsteckdose 230 V / 16 A zusätzlich

Hinweis: nicht einsetzbar in Systemkanälen

70 TE



Best.-Nr. A25.051

Festspannungsquelle

±15 V/ 1 A und 5 V/ 3 A
längsgerichtetes Netzteil *

Ausgangsdaten: dauerkurzschlußfest, längsgerichtet, reihen- und parallelschaltbar

Ausgänge: 4 mm-Sicherheitslaborbuchsen
1 Schutzkontaktsteckdose 230 V / 16 A zusätzlich

Hinweis: nicht einsetzbar in Systemkanälen