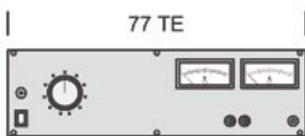


Stelltransformatoren 1-phasig

Hinweis: Bauhöhe: 113 mm



Stelltransformator (erdfrei)
0 - 30 V AC max. 2 A erdfrei,
stufenlos verstellbar, unstabiliert

Best.-Nr. A95.010

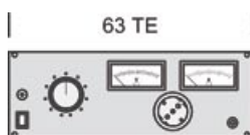
Ausgang AC:	2 Sicherheitslaborbuchsen 4mm
Anzeige:	Dreheiseninstrument Kl. 2,5, Spannung: 0 - 30 V Dreheiseninstrument Kl. 2,5, Strom: 0 - 2 A



Stelltransformator (erdfrei)
0 - 30 V AC max. 2 A erdfrei,
stufenlos verstellbar, unstabiliert
umschaltbar auf: 0 - 24 V DC,
Restwelligkeit ca. 50 %
durch integr. Brückengleichrichter

Best.-Nr. A95.011

Ausgang AC/DC:	2 Sicherheitslaborbuchsen 4mm
Anzeige:	Dreheiseninstrument Kl. 2,5, Spannung: 0 - 30 V Dreheiseninstrument Kl. 2,5, Strom: 0 - 2 A



Stelltransformator (nicht erdfrei)
0 - 260 V AC max. 1 A nicht erdfrei,
stufenlos verstellbar, unstabiliert

Best.-Nr. A94.030

Ausgang AC:	Schutzkontaktsteckdose
Anzeige:	Dreheiseninstrument Kl. 2,5, Spannung: 0 - 260 V Dreheiseninstrument Kl. 2,5, Strom: 0 - 1 A

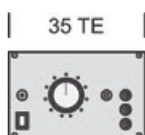
Hinweis: nicht einsetzbar in Systemkanälen



Stelltransformator (erdfrei)
0 - 24 V AC max. 4 A erdfrei,
stufenlos verstellbar, unstabiliert
umschaltbar auf: 0 - 19 V DC,
Restwelligkeit ca. 50 %
durch integr. Brückengleichrichter

Best.-Nr. A95.012

Ausgang AC/DC:	2 Sicherheitslaborbuchsen 4mm
Anzeige:	Dreheiseninstrument Kl. 2,5, Spannung: 0 - 30 V Dreheiseninstrument Kl. 2,5, Strom: 0 - 4 A



Stelltransformator (nicht erdfrei)
2 - 260 V AC max. 1 A nicht erdfrei,
stufenlos verstellbar, unstabiliert

Best.-Nr. A92.030

Ausgang AC:	3 Sicherheitslaborbuchsen 4 mm (L1, N und PE)
-------------	---

Hinweis: nicht einsetzbar in Systemkanälen



Stelltransformator (nicht erdfrei)
AC: 2 - 260 V AC max. 1 A nicht erdfrei,
stufenlos verstellbar, unstabiliert
DC: 2 - 200 V DC ungesiebt,
Restwelligkeit ca. 50 %
durch integr. Brückengleichrichter

Best.-Nr. A93.030

Ausgang AC:	3 Sicherheitslaborbuchsen 4 mm (L1, N und PE)
Ausgang DC:	2 Sicherheitslaborbuchsen 4 mm

Hinweis: nicht einsetzbar in Systemkanälen



Stelltransformator (nicht erdfrei)
2 - 260 V AC max. 1 A nicht erdfrei,
stufenlos verstellbar, unstabiliert

Best.-Nr. A94.031

Ausgang AC:	3 Sicherheitslaborbuchsen 4 mm (L1, N und PE)
Anzeige:	Dreheiseninstrument Kl. 2,5, Spannung: 0 - 260 V Dreheiseninstrument Kl. 2,5, Strom: 0 - 1 A

Hinweis: nicht einsetzbar in Systemkanälen



Stelltransformator (erdfrei/ nicht erdfrei)
stufenlos einstellbare
Spannungen, unstabiliert:
AC 1: 0 - 12 V AC max. 12 A erdfrei,
AC 2: 0 - 24 V AC max. 6 A erdfrei,
AC 3: 2 - 260 V AC max. 2 A nicht erdfrei

Best.-Nr. A94.033

Ausgang AC 1+2:	je 2 Sicherheitslaborbuchsen 4 mm
Ausgang AC 3:	3 Sicherheitslaborbuchsen 4 mm (L1, N und PE)
Brückengleichrichter:	eingebaut für externe Beschaltung

Hinweis: nicht einsetzbar in Systemkanälen und
Energieaufbauten/ -cockpits 130 mm tief



Stelltransformator (erdfrei)
2 - 260 V AC max. 2 A erdfrei,
stufenlos verstellbar, unstabiliert
umschaltbar auf: 2 - 200 V DC
durch integr. Brückengleichrichter

Best.-Nr. A94.032

Ausgang AC:	Steckdose ohne Schutzkontakt
Ausgang DC:	2 Sicherheitslaborbuchsen 4 mm
Anzeige:	Dreheiseninstrument Kl. 2,5, Spannung: 0 - 260 V Dreheiseninstrument Kl. 2,5, Strom: 0 - 2 A

Hinweis: nicht einsetzbar in Systemkanälen und
Energieaufbauten/ -cockpits 130 mm tief



Stelltransformator (erdfrei/ nicht erdfrei)
stufenl. einstellb. Spannungen, unstabiliert:
AC 1: 0 - 6 V AC max. 15 A erdfrei,
AC 2: 0 - 18 V AC max. 6 A erdfrei,
AC 3: 0 - 42 V AC max. 3 A erdfrei,
AC 4: 2 - 260 V AC max. 2 A nicht erdfrei

Best.-Nr. A94.034

Ausgang AC 1-3:	je 2 Sicherheitslaborbuchsen 4 mm
Ausgang AC 4:	3 Sicherheitslaborbuchsen 4 mm (L1, N und PE)
Brückengleichrichter:	eingebaut für externe Beschaltung

Hinweis: nicht einsetzbar in Systemkanälen und
Energieaufbauten/ -cockpits 130 mm tief

Hinweis: Alle Stelltransformatoren sind mit 1 thermischen (primär) und thermisch-magnetischem (sekundär) Sicherungsautomaten und 1 beleuchteten Netzschalter ausgestattet.