

Box-Festspannungstrafo, magnethaftend P3120-1N

Die Box-Festspannungstrafo liefert eine feste stabilisierte Gleichspannung von 6 V bei max. 7 A sowie eine feste Wechselspannung von 7 V bei max. 9 A. Der Festspannungstrafo wurde speziell für den Einsatz mit den abgebildeten Konvertern entwickelt:

Der Festspannungstrafo ist magnethaftend und eignet sich daher besonders für alle Magnettafelversuche aus dem **NTL-innoSYSTEM**.

Die beiden Ausgangsspannungen sind ausschließlich über 4-mm-Sicherheitsbuchsen entnehmbar. Beide Ausgänge sind kurzschlussfest und überlastgeschützt!



Verwendungsarten der Box-Festspannungstrafo, magnethaftend in Verbindung mit:

Box-AC-Konverter P3120-1W
Box-DC-Konverter P3120-1K
Box-Funktionsgenerator P3120-1G
Box-3-Phasen-Konverter P3120-3D

Technische Daten:

Ausgangsspannungen: 6 V-, stabilisiert, max. 7 A-
7 V-, max. 9 A

Oberlastschutz: Beide Spannungsausgänge sind kurzschlussfest und überlastgeschützt. Bei Überlast schaltet das Netzgerät ab.

Sicherungen: Primär: Schmelzdrahtsicherung T630mA in Sicherungshalter
Sekundär: Elektronische Sicherung

Anschlussspannung: 230 V~ / 50 ... 60 Hz

Abmessungen: ca. 160 x 120 x 45 mm

Gehäuse: Kunststoff, ABS

Masse: ca. 1260 g



Mit der Aufstellplatte-S P3120-5B (Höhe: 240 mm) wird aus der Box-Festspannungstrafo, magnethaftend mit einem Handgriff ein "Tischgerät".

