



Informationen zu den Müller-Netzteile

CGR// Version V2 / 16.08.2024

Information zu den Müller-Netzteilen

Es gibt 3 verschiedenen Abläufe bei den Müller-Netzteilen.

Netzteil ist in der Stückliste im Modell eingetragen:

- Netzteil bekommt kein Typenschild.
- Das Prüf-Protokoll beim Hochspannungstest wird mit der SNR vom Modell, in der das Netzteil verbaut ist, erstellt und am Netzteil angebracht und zusätzlich unter dem Auftrag gespeichert.

Netzteil wird zusätzlich benötigt:

- Das Netzteil wird als eigenes Modell (PO9000...) im Auftrag eingetragen.
- Netzteil bekommt Typenschild 1 (groß) mit einer SNR.
- Das Prüf-Protokoll beim Hochspannungstest wird mit der SNR vom Netzteil erstellt und am Netzteil angebracht und zusätzlich unter dem Auftrag gespeichert.



- So sieht das Typenschild aus:

Model: **PO9000SDCBSNN##**
Product: Power Supply Standard

**MÜLLER**
FLEXIBLE PAPER HANDLING SOLUTIONS
Müller Apparatebau GmbH
Gewerkepark 19
85402 Kranzberg / Germany
www.mueller-phs.com
Made in Germany

Serial no.	Production date	Technical data
81039	09/2024	230 V~ max. 5 A 1LNPE (1W+N+PE) 50-60 Hz



Information zu den Müller-Netzteilen

Es gibt 3 verschiedenen Abläufe bei den Müller-Netzteilen.

Netzteil wird als Ersatzteil verkauft:

- Diese Netzteile werden über die 5-stelligen Nr. verkauft.
- Netzteil bekommt Typenschild 2 (klein) mit einer SNR.



- Das Prüf-Protokoll beim Hochspannungstest wird mit der SNR von der 5-stelligen Nr. erstellt und am Netzteil angebracht und zusätzlich unter dem Auftrag gespeichert.
- Netzteile werden mit der 5-stelligen Nr. und SNR inkl. Hochspannungstest vorbereitet und eingelagert. Dafür wird ein MAB-Auftrag angelegt, z.B. für die 26151 und 26152 usw. Wird ein Netzteil für einen ET-Auftrag benötigt, dann wird die Auftragsposition mit der Funktion F8 überführt.
- So sehen die Typenschilder aus:

Model: **26152**

Product: **Power Supply Standard**

Production date: 2024

Technical data:

230 V~ max. 5 A
1LNPE (1W+N+PE) 50-60 Hz

Serial no.
82270



Müller Apparatebau GmbH
Gewerbepark 19
85402 Kranzberg / Germany
www.mueller-phs.com

Made in Germany



Model: **26152-REP**

Product: **Power Supply Standard**

Refurbished: 2024

Technical data:

230 V~ max. 5 A
1LNPE (1W+N+PE) 50-60 Hz

Serial no.
82009



Müller Apparatebau GmbH
Gewerbepark 19
85402 Kranzberg / Germany
www.mueller-phs.com

Made in Germany

