

# Elektronik und nützliches Zubehör

- Überspannungssensor für Netzteilschaltungen
- Netzkabel
- LAN-Kabel
- NTBA, Einschub für Baugruppenträger
- DSL-Splitter
- Schrankbefestigungssatz für 9 mm Lochung

## Überspannungssensor für Netzteilschaltungen

Der Überspannungssensor schützt nachgeschaltete hochwertige Verbraucher vor Netzteildefekten durch hochlaufende Versorgungsspannung.

### Spezifikation

Zwei OVP-Schaltungen (für + und -) auf einer Leiterplatte.

Spannungsbereich bis +34 bzw. -34 Volt DC.

Alle Schalt-Ausgänge sind optokoppelt.

Jeder Zweig hat 2 Ausgänge (Thyristorausgang zum Kurzschluß der Ausgangsspannungen und zum Abschalten der Spannungsversorgung über Relais).

Die Abschaltzeit (bis zum Zünden des Thyristors) beträgt ca. 40 MikroSekunden.

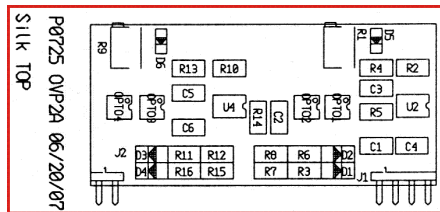
Zum Betrieb ist eine Hilfsspannung von +5 Volt notwendig.

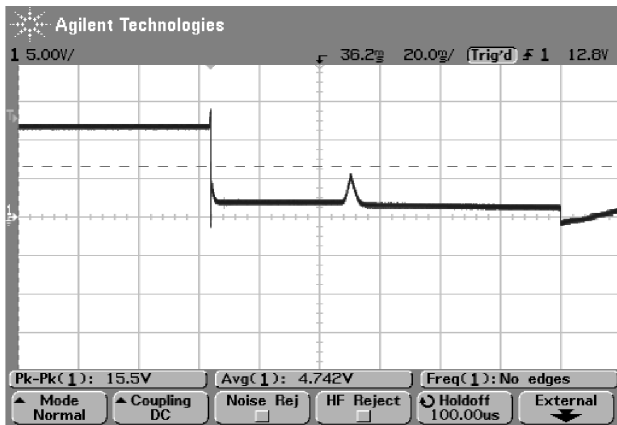
3 Ausführungen sind lieferbar:

- Ansprechbereich +-4 bis +-9 Volt
- Ansprechbereich +-8 bis +-18 Volt
- Ansprechbereich +-16 bis +-34 Volt.

Zum Einstellen der Ansprechspannung ist lediglich ein Multimeter erforderlich.

Bestückungsplan einer OVP-Leiterplatte:





OVP-Abschaltverhalten

Überspannungssensor (OVP 6 Volt)	Art. Nr. 073 000 1 / 6
Überspannungssensor (OVP 12 Volt)	Art. Nr. 073 000 1 / 12
Überspannungssensor (OVP 24 Volt)	Art. Nr. 073 000 1 / 24

[Zurück zum Seitenanfang Elektronik und nützliches Zubehör](#)

## Kabel

Als Standard liefern wir Netzkabel mit dem deutschen Netzstecker nach CEE 7/7. Die zweite Seite hat eine Kaltgerätebuchse nach IEC60320-C13. Standardfarbe schwarz, Kabelabgang am Netzstecker abgewinkelt. Strombelastbarkeit 6A.

Verpackungseinheit 10 Stück



Netzkabel

**Netzanschlußkabel ca. 1.5 bis 2.0 Meter 10 Stück**

**Art. Nr. 9000314-10**

[Zurück zum Seitenanfang Elektronik und nützliches Zubehör](#)

## LAN-Kabel

Beide Enden bestückt mit Steckern RJ45.  
 Konfiguration 1:1.  
 Geeignet für ISDN, 10 MB/s, 100 MB/s, 1 GB/S  
 Category 5E  
 Farben: Gelb oder Grau



LAN-Kabel

Verpackungseinheit 10 Stück



LAN-Kabel

**LAN-kabel ca. 1.5 bis 2.0 Meter 10 Stück**

**Art. Nr. 9 159 9997**

[Zurück zum Seitenanfang Elektronik und nützliches Zubehör](#)

## NTBA, Einschub für Baugruppenträger

Wir liefern die Ausführung für den Leitungscode 4B3T (Telekom-Standard) oder die Ausführung 2B1Q (wird zum Beispiel bei der Bundeswehr eingesetzt).

Verpackungseinheit 1 Stück





NTBA-Baugruppenträger



Einschub-NTBA

**Einschub-NTBA 4B3T Bautiefe 100**

**Art. Nr. 9 159 B4**

**Einschub-NTBA 2B1Q Bautiefe 100**

**Art. Nr. 9 159 B7**

[Link zur Seite NTBA Baugruppenträger](#)

[Zurück zum Seitenanfang Elektronik und nützliches Zubehör](#)

## DSL-Splitter

Alle von uns gelieferten Splitter eignen sich für Wandmontage oder für unseren NTBA-Baugruppenträger.

Die Splitter sind Rückläufer und daher bereits gebraucht.

Verpackungseinheit 1 Stück



DSL-Splitter



NTBA-Baugruppenträger



DSL-Splitter

**DSL Splitter, gebraucht**

**Art. Nr. 9 159 B1**

[Zur Seite NTBA Baugruppenträger](#)

[Zurück zum Seitenanfang Elektronik und nützliches Zubehör](#)

## Schrankbefestigungssatz für 9 mm Lochung

Der Satz besteht aus:

Schraubenrosette M6 4 Stück  
 Käfigmutter M6 4 Stück  
 Linsensenschraube mit Kreuzschlitz 4 Stück

Verpackungseinheit 1 Satz

Verpackt im Schnellverschußbeutel



Schrankbefestigungssatz

**Zubehörpäck Schrankbefestigung M6**

**Art. Nr. 003 001 0 KR**

[Zurück zum Seitenanfang Elektronik und nützliches Zubehör](#)