

# Überspannungsschutz – Stecker

## Mit akustischem Signal und wechselbarer Sicherung

- ✓ Schützt komfortabel vor Überspannung aus dem Netz
- ✓ Doppelte Funktionssicherheit durch optische Funktionsanzeige und akustische Störungsmeldung
- ✓ Mit integrierter Feinsicherungsschublade zur Aufnahme einer Sicherung und einer Ersatzsicherung

### Akustische Fehlermeldung

Nach Auslösen einer Schutzeinrichtung des Überspannungsschutzes (thermische Absicherung, Feinsicherung) ertönt ein akustisches Signal. Das angeschlossene Gerät bleibt weiterhin in Betrieb.

### Austauschbare Feinsicherung

Nachdem die Feinsicherung des Überspannungsschutzes ausgelöst wurde, kann der Geräteschutz wieder hergestellt werden. Die defekte Feinsicherung kann einfach entfernt und durch die beiliegende Ersatzsicherung ersetzt werden.

### Optische Funktionsanzeige

Die rote LED zeigt an, ob der Überspannungsschutz ordnungsgemäß gewährleistet ist.

### Technische Daten

- SPD nach 61643-11 Typ 3
- $U_n=230V\sim 16 A 50 Hz$
- L-N:  $U_{oc}= 5000 V / U_p = <1,0kV$
- L/N-PE:  $U_{oc}= 5000 V / U_p = <1,5kV$
- $U_c= 255V\sim 50 Hz$
- $I_{max} (8/20): 6,5kA$

Abmaße: 73 x 65 x 49 (mit Stecker 85) mm  
EAN: 4012096000587  
VPE: 5  
Artikelnr.: 103524



Technische Änderungen vorbehalten. Sonderausführungen auf Anfrage.

Rev. Datum: 04/2013

#### Ansprechpartner:



EMZ Elektro-Marketing-Zentrale GmbH • An den Hirtenäckern 9 • 63791 Karlstein am Main  
Telefon 06188 - 91450-0 • Telefax 06188 - 91450-22 • E-Mail info@emz-stickler.de • www.emz-stickler.de