

Surge Arrest[®]

Überspannungsschutz und automatische Spannungsregelung für elektronische Geräte und EDV-Systeme



P1-GR



P1T-GR



P5B-GR



P5BT-GR



P5BV-GR



PH6T3-GR



PH6VT3-GR



PF8VNT3-GR

Wussten Sie, dass Ihre elektronischen Geräte und EDV-Systeme in Gefahr sind, sobald Sie sie an eine Steckdose anschließen? Spannungsspitzen und Überspannungen durch betriebsbedingte Schalthandlungen im Versorgungsnetz, Funkenschlag durch beschädigte Kabel und defekte Steckdosen, sogar Blitzschlag, der häufiger vorkommt als allgemein angenommen wird, können nicht nur zum Verlust wichtiger Daten führen, sondern auch wertvolle Geräte zerstören. Schützen Sie deshalb Ihre Geräte immer durch einen geeigneten Überspannungsschutz.

- Schutz von Datenleitungen (Ethernet-, Koaxial- und Telefonkabel)
- Steckdosenleisten mit 1 bis 8 geschützten Steckdosen
- LED-Überlastanzeige
- Netzschalter zum manuellen Ein-/Ausschalten
- Steckdosen mit Sicherungsbügel
- Rückstellbare Sicherung
- LED-Statusanzeigen
- Kabelfach
- Steckdosen für Steckernetzteile
- Garantie über die gesamte Produktlebensdauer
- Geräteschutzpolice für angeschlossene Geräte ab 50.000 Euro (modellabhängig)



| ÜBERSpannungsschutzgeräte | | | P1-GR | P1T-GR | P5B-GR | P5BT-GR | P5BV-GR | PH6T3-GR | PH6VT3-GR | PF8VNT3-GR | |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------------|---------|-------------------------|--------|---------|---------|----------|-----------|------------|--|
| Eingang | Nennspannung | | 230V | | | | | | | | |
| | Nennfrequenz | | 50/60Hz | | | | | | | | |
| | Eingangsanschluss | | Schuko | Kabel mit Schukostecker | | | | | | | |
| Ausgang | Nennspannung | | 230V | | | | | | | | |
| | Nennfrequenz | | 50/60Hz | | | | | | | | |
| | Ausgangssteckdosen | Schuko | 1 | 5 | | | 6 | | 8 | | |
| | Nennstrom | A | 10 | | | | | | | | |
| | Stoßstromfestigkeit | Joule | 960 | 960 | 960 | 2030 | 2030 | 2030 | 2525 | | |
| | | Spitzenstrom (Normal Mode) kA | 13 | 13 | 13 | 13 | 26 | 26 | 40 | | |
| | | Spitzenstrom (Common Mode) kA | 13 | 13 | 13 | 13 | 48 | 48 | 30 | | |
| Abmessungen | | Höhe (mm) | 94 | 385 | 385 | 385 | 305 | 305 | 372 | | |
| | | Breite (mm) | 70 | 70 | 70 | 70 | 122 | 122 | 122 | | |
| | | Tiefe (mm) | 76 | 45 | 45 | 45 | 42 | 42 | 42 | | |
| | Gewicht | Bruttogewicht (kg) | 0,1 | 0,75 | 0,8 | 0,77 | 1,06 | 1,16 | 1,32 | | |
| | | Nettogewicht (kg) | 0,1 | 0,7 | 0,75 | 0,73 | 1,01 | 1,1 | 1,26 | | |
| | Farbe | | Schwarz | | | | | | | | |
| Sonstiges | Garantie | Austausch vor Ort | 2 Jahre | | | | | 5 Jahre | | | |
| | Schutz für Telefonleitung | RJ-11-Anschluss | Nein | Ja | Nein | Ja | Nein | Ja | | | |
| | Schutz für Videokabel | Koax-Anschluss | Nein | | | | Ja | Nein | Ja | | |
| | Absicherung/schutz | RJ-45-Anschluss | Nein | | | | | | | Ja | |