

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 Schaltheandlungen 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	