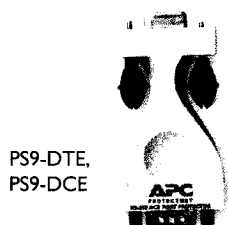
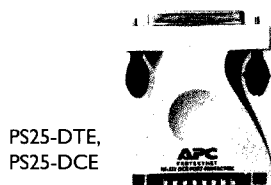


ProtectNet Modellbezeichnung	APC-Teile Nummer	Anwendungsbeschreibung	Geschützte Leitungen	Spitzen-spannung	Durchbruch-spannung	Abmessungen/ Gewicht	Mittelliefertes Zubehör
Überspannungsschutz für 9-polige serielle Schnittstelle	PS9-DTE	Schutz serieller DB-9-Anschlüsse von Dateneinrichtungen und Personal-Computern	1-9	±6000 V	Nennwert 30 V Spitze	3"x1.375"x0.6" 7.6x3.4x1.5 cm 0.125 lbs (56.7g)	
Überspannungsschutz für 9-polige serielle Schnittstelle	PS9-DCE	Schutz serieller DB-9-Anschlüsse von Datenübertragungseinrichtungen, wie z.B. von Druckern, Plottern und Modems	1-9	±6000 V	Nennwert 30 V Spitze	3"x1.375"x0.6" 7.6x3.4x1.5 cm 0.125 lbs (56.7g)	
Überspannungsschutz für serielle RS232-Schnittstelle	PS25-DTE	Schutz serieller DB-25-Anschlüsse von Dateneinrichtungen und Personal Computern	1-8, 20, 22	±6000 V	Nennwert 30 V Spitze	2.75"x2.25"x0.6" 6.9x5.7x1.5 cm 0.175 lbs (79.3g)	
Überspannungsschutz für serielle RS232-Schnittstelle	PS25-DCE	Schutz serieller E/A-Schnittstellen von Datenübertragungseinrichtungen, wie z.B. von Druckern, Plottern und Modems	1-8, 20, 22	±6000 V	Nennwert 30 V Spitze	2.75"x2.25"x0.6" 6.9x5.7x1.5 cm 0.175 lbs (79.3g)	
Überspannungsschutz Zweidraht-Telefonleitung	PTel2	Schutz von Telefoneinrichtungen, wie z.B. Telefaxgeräten, Modems und Anrufbeantwortern	4 und 5, 3 und 6 am RJ-45 Stecker	±6000 V	Nennwert 260 V Spitze	4.1"x1.5"x 1.0" 10.4x3.8x2.5 cm 0.195 lbs (88.4g)	1,8 m langes Verlängerungskabel Montagematerial
Überspannungsschutz für Ethernet 10Base-T Netzwerke	P10BT	Schutz von ethernet 10Base-T Netzwerk-Schnittstellenkarten, Hubs oder LAN-Einrichtungen	1, 2, 3 und 6 am RJ-45 Stecker	±6000 V	Nennwert 8 V Spitze	4.1"x1.5"x 1.0" 10.4x3.8x2.5 cm 0.19 lbs (86.2g)	Verbindungskabel Montagematerial
Überspannungsschutz für Token-Ring-Netzwerke	PTR	Schutz von Token-Ring Netzwerkschnittstellenkarten, Hubs oder LAN-Einrichtungen	4,5, 3 und 6 am RJ-45 Stecker	±6000 V	Nennwert 8 V Spitze	4.1"x1.5"x 1.0" 10.4x3.8x2.5 cm 0.19 lbs (86.2g)	Verbindungskabel Montagematerial
Überspannungsschutz für Thinnet 10Base-2-Netzwerke	P10B2	Schutz von Thinnet 10Base-2 Netzwerkschnittstellenkarten, Hubs oder LAN-Einrichtungen	Mittelleiter und Abschirmung	±6000 V	Nennwert 8 V Spitze	3.4"x1.38" dia. 8.6x3.5 cm dia. 0.175 lbs (79.3g)	

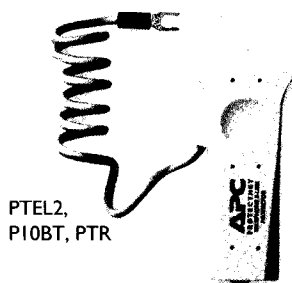
* 1.2/50 us test waveform.



PS9-DTE,
PS9-DCE



PS25-DTE,
PS25-DCE



PTel2,
P10BT, PTR



P10B2

GARANTIERTER SCHUTZ FÜR JEDE ANWENDUNG!

Für jede Anwendung gibt es ein ProtectNet!

Schützen Sie Ihre Netzwerk-Schnittstellenkarten und andere LAN-Einrichtungen vor Überspannungen und elektrostatistischen Entladungen mit den Modellen ProtectNet P10BT, P10B2 und PTR, die für Ethernet 10Base-T, Thinnet 10Base-2 und Token-Ring-Netzwerkanschlüsse entwickelt wurden.

Schützen Sie die serielle RS-232-Schnittstelle Ihrer Datenkommunikationseinrichtungen (DCE), wie z.B. Drucker, Plotter und Modems mit den Modellen ProtectNet PS25-DCE oder PS9-DCE. Für den Anschluß serieller Schnittstellen an

Dateneinrichtungen (DTE) und Personal-Computern verwenden Sie die Modelle ProtectNet PS25-DTE oder PS9-DTE. Sowohl die DCE als auch die DTE-Versionen sind für 25-polige und für 9-polige Stecker erhältlich. Die ProtectNet-Modelle für serielle Schnittstellen entsprechen dem Signalisierungsstandard EIA RS-232.

Schützen Sie Ihre Voice-Mail-Einrichtungen, Anrufbeantworter, Telex- und Telefaxgeräte, Modems und andere Telefoneinrichtungen mit dem Modell ProtectNet PTel2. Der PTel2 bietet einen Überspannungsschutz für Zweidraht-(Vierdraht-) Telefonleitungen. PTel2 verfügt über die Standard-

Telefonanschlußbuchsen RJ-11 und RJ-45 und hat eine sich selbst zurücksetzende Sicherung, wodurch er wartungsfrei ist!

Garantierter Schutz!

Mit seiner lebenslangen Produktgarantie ist ProtectNet der letzte Datenleitungs-Überspannungsschutz, den Sie kaufen müssen! Darüberhinaus sind die geschützten Einrichtungen ebenfalls durch die Garantie abgedeckt!

APC™
AMERICAN POWER CONVERSION

American Power Conversion
Firkenweg 1
85774 Unterföhring
Tel.: 089/95 82 3-5
Fax: 089/95 82 3-660

Europäische APC-Niederlassungen
Frankreich Tel.: (+33)1.64.62.59.00
Frankreich Fax.: (+33)1.60.17.80.29
Deutschland Tel.: (+49)89.958.23-5
Großbritannien Tel.: (+44)753.511022
Irland Tel.: (+35)391.702000

