

APC PROTECTNET WITH GIGABIT PROTECTION



Überspannungsschutz für Datenleitungen von Netzwerk-, Telekommunikations-, PC- und AV- Systemen

Inklusive: 15 cm lange(s) Netzwerkverbindungskabel, Benutzerhandbuch

Eingang

Eingangsanschlussart: k. A.

Überspannungsschutz und Filterung

Spitzenstrom (Normal Mode):	6.50 kAmps
Spitzenstrom (Common Mode):	0.25 kAmps
Antwortzeit (ns) NM:	1 ns
Datenleitungsschutz:	RJ45 10/100/1000 Base-T Ethernet-Schutz
Geschützte Leitung:	1-8
Nenn-Durchlassspannung:	< 60

Abmessungen

Nettogewicht:	0.05 KG
Maximale Höhe:	104.00 mm
Maximale Breite:	47.00 mm
Maximale Tiefe:	28.00 mm
Versandgewicht:	0.11 KG
Versandhöhe:	104.00 mm
Versandbreite:	90.00 mm
Versandtiefe:	29.00 mm

Umgebung

Betriebsbedingungen:	-15 - 65 °C
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb:	0 - 95%

Lagerungstemperatur: -15 - 65 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung: 0 - 95%

Conformance

Begutachtung: UL 497B
Standardgarantie: Produkt-Lebensdauer
UL 1449 TVSS Rating: 330 V

Copyright © American Power Conversion Corp., all rights reserved