
Technische Daten

Ergebnis

Anzahl der Ausgangs-Steckdosen	1
Steckerbuchsenart	IEC 320-C6

Eigenschaften:

- Catastrophic Event Protection
- Data-line Protection
- Lightning and Surge Protection
- Status Indicator LED's
- Surge Protection

Eingabe

Nominelle Eingangsspannung	230V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz Hz
Eingangsanschlußart	IEC 320 C6
Maximaler Netzstrom	4 A

Überspannungsschutz und Filterung

Surge energy rating	600 Joules
Spitzenstrom (Normal Mode)	6.50 kAmps
Spitzenstrom (Common Mode)	12 kAmps
Antwortzeit (ns) NM	1 ns
Datenleitungsschutz	RJ11, Schutz für Modem/Fax (Einfachleitung mit zwei Drähten) , RJ45 10/100 Ethernet-Schutz
Nenn-Durchlassspannung	< 330

Abmessungen

APC SURGEARREST NOTEBOOKPRO C6 W/TEL/NET 100-240V EMEA

Nettogewicht	0.22 pfund (lbs.) (0.10 kg)
Maximale Höhe	1.10 inches (28 mm)
Maximale Breite	1.26 inches (32 mm)
Maximale Tiefe	4.33 inches (110 mm)
Versandgewicht	0.42 pfund (lbs.) (0.19 kg)
Frachthöhe	2.72 inches (69 mm)
Frachtbreite	6.22 inches (158 mm)
Frachttiefe	7.76 inches (197 mm)
Verpackungseinheit	12.00
Abmessungen der Verpackungseinheit	16.5 X 11.5 X 8.3
Gewicht der Verpackungseinheit	6.00 pfund (lbs.)
Farbe	Silber
Palette Units	480.00

Umgebung

Operating Environment	0 - 40 °C (32 - 104 °F)
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb	0 - 95 %
Operating Elevation	0-10000 feet (0-3000 zähler)
Lagerungstemperatur	-15 - 45 °C (5 - 113 °F)
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95 %
Storage Elevation	0-30000 feet (0-9000 zähler)

Conformance

Begutachtung	A-Tick , CE , CSA , FCC Teil 68 , GS-Zeichen , NOM , Telepermit , UL eingetragen , VDE
Standardgarantie	Produkt-Lebensdauer
UL 1449 TVSS Rating	700 V