

## 8 prese APC Performance SurgeArrest, con protezione telefonica e coassiale, 230 V, Italia PMF83VT-IT



Chiamare per ulteriori informazioni 0039 011 4073 333

- Include: Manuale utente

### Uscita

Numero di prese	8.0
Stile prese	Italia

### Ingresso

Tipo di connessione di ingresso	230V
Frequenza ingresso	50 Hz
Tipo di spina	CEI 23-16 Italian
Lunghezza cavo	3metri
Numero di cavi di alimentazione	1
Alimentazione in ingresso	2300 Watt
Corrente massima in ingresso	10.0A

### Protezione contro sovratensioni e Filtraggio

Classificazione dei picchi di energia	2690Joule
Protezione delle linee dati	Cavo coassiale per CATV/SATV/modem/Audio-Video (connettore coassiale), Protezione fax/modem RJ11
ts_nm_surge_response	1ns
Modalità comune corrente di picco	48kampere
Modalità normale corrente di picco	60 per phasekampere

### Caratteristiche fisiche

Altezza massima	62mm, 6.2cm
-----------------	-------------

Esclusione di responsabilità: Questo documento non è destinato ad essere utilizzato per determinare l'adeguatezza o l'affidabilità dei prodotti per applicazioni specifiche.

## Specifiche tecniche

Caratteristiche fisiche	
Larghezza massima	327mm, 32.7cm
Profondità massima	110mm, 11.0cm
Peso senza imballaggio	0.94kg
Peso con imballaggio	1.08kg
Altezza imballaggio	64mm, 6.4cm
Larghezza imballaggio	365mm, 36.5cm
Profondità imballaggio	170mm, 17.0cm
Colore	Bianco
Dimensioni cartone master (lunghezza x larghezza x altezza)	356 x 203 x 381mm
Unità cartone master	6.0
Peso cartone master	6.93
Unità per pallet	78.0
Codici SCC	10731304313219

Condizioni ambientali	
Operating Temperature	0 - 40 °C
Umidità relativa di funzionamento	0 - 95 (Non-condensing) %
Altezza di funzionamento	0 - 15240metri
Temperatura di immagazzinamento	-15 - 45 °C
Umidità relativa di immagazzinamento	0 - 95 %
Altezza di immagazzinamento	0 - 15240metri

Conformità	
Certificazioni	"CE"
Politica di protezione dell'apparato	Vita utile: 100.000 Euro
Garanzia standard	Intera durata (solo paesi UE)

Offerta sostenibile Stato	
RoHS	Conformità

Esclusione di responsabilità: Questo documento non è destinato ad essere utilizzato per determinare l'adeguatezza o l'affidabilità dei prodotti per applicazioni specifiche.