

BELKIN®

SurgeCube™

Livello di protezione

Essenziale

Assicurazione elettrica

fino a **€50.000**

Protezione
efficace dagli
sbalzi di corrente.

Garanzia a vita
del produttore

1181
Joule

Protezione
dalle
sovracorrenti



Protezione linea
telefonica

BELKIN®

SurgeCube™

GARANZIA

Garanzia sulle Apparecchiature Collegate, assicurazione gratuita:

Belkin provvederà a riparare o sostituire qualsiasi tipo di attrezzatura danneggiata da una sovracorrente, un fulmine o un sbalzo di tensione se debitamente collegata alla presa filtrata Belkin fino al valore massimo indicato sul lato anteriore della confezione.

Garanzia a vita del produttore:

Belkin provvederà a sostituire qualsiasi dispositivo SurgeMaster che risultasse difettoso o che dovesse guastarsi dopo aver protetto le apparecchiature elettroniche.

Picco di voltaggio massimo: 6000 Volt

Tempo di risposta:

<1 nanosecondo. Il valore di <1 nanosecondo (un miliardesimo di secondo) indica che il dispositivo reagisce immediatamente per fermare le interferenze, prima che possano danneggiare l'apparecchiatura.

Filtraggio rumore EMI/RFI:

150kHz-100MHz fino a 43 dB di riduzione elettromagnetica. Le interferenze elettromagnetiche o in radiofrequenza causano una contaminazione della linea CA che comporta arresti dei sistemi, interferenze audio/video e perdita dei dati. Maggiore è la riduzione di decibel in una gamma di frequenza più ampia e maggiore è la protezione.

Avvertenza: utilizzare in luoghi coperti e asciutti. Non è adatto per l'utilizzo con acquari o altri prodotti a contatto con l'acqua.

SPECIFICHE TECNICHE

Potenza a funzionamento continuo: 250 V / 10 A / 50 Hz / 3250 W

Dissipazione massima dell'energia: 1181 Joule

L-N: 385 J • L-E: 238 J • N-E: 238 J • Linea telefonica: 320 J

Il joule è l'unità di misura dell'energia che un dispositivo di protezione dalle sovracorrenti è in grado di assorbire. Un alto valore di joule garantisce un'eccellente protezione dalle sovracorrenti e una maggiore durata del prodotto.

Picco di corrente massimo: 25.000 Ampere

L-N: 12.000 A • L-E: 6.500 A • N-E: 6.500 A

Il picco massimo di corrente è misurato dall'ampereaggio. Un livello di ampereaggio maggiore riflette una maggiore capacità di assorbimento nel caso di fulmini o improvvisi picchi di corrente.

Specifiche della protezione ausiliaria

	Telefono
Corrente nominale:	0.5 A
Livello di protezione dalle sovracorrenti (U ₁):	395 V
Tempo di reset:	<150 ms
Resistenza in CA:	400 V
Durata di impulso:	400 V
Modalità di funzionamento in condizioni di corto circuito:	1.5 kA
Caratteristiche di trasmissione:	-
Resistenza di serie (Ohm):	200 MΩ
Resistenza di serie (Ohm):	1000 MΩ



www.belkin.com/environmental

P44665it-B

