

Isobar 230-V-Überspannungsschutz mit 4 Ausgängen, abnehmbares 1,83 m langes Kabel, 680 Joule, Metallgehäuse

MODELL-NR: EURO-4



Erstklassiger Schutz für wertvolle Elektronik vor gefährlichen Überspannungen, Spannungsspitzen und Leitungsrauschen, die Geräte beschädigen oder Daten zerstören können. Empfohlen für Heim-, Unternehmens-, Einzelhandels-, Telekommunikations- und Industrienanwendungen.

Beschreibung

Der EURO-4 Isobar® 230 V Überspannungsschutz mit 4 Ausgängen und erstklassigem Schutz für Heim-, Unternehmens-, Einzelhandels-, Telekommunikations- und Industrienanwendungen bietet einen Überspannungsschutz von 680 Joule, um Ihre empfindliche Elektronik vor Überspannungen und Spitzen zu schützen.

Der EURO-R hat vier weit auseinanderliegende C13-Ausgänge, die in zwei exklusiven isolierten Filterbänken angeordnet sind, die verhindern, dass Geräte, die mit einer Bank verbunden sind, mit Geräten interagieren, die mit der anderen Bank verbunden sind. Diese internen Barrieren verhindern außerdem, dass störendes Leitungsrauschen zu A/V-Verzerrungen, Computerabstürzen, Datenfehlern und ähnlichen Problemen führt. Große ringförmige Drosseln, Ferritkern-Induktoren, HF/VHF-Kondensatoren und mehrere Schichten von Metalloxid-Varistoren beseitigen EMI/RFI-Interferenzen und verhindern Systemabstürze, Neustarts und Leistungsprobleme.

Da die Steckdosen für Wohngebäude über drei Drähte verfügen - Hot Line (H), Neutral (N) und Erdung (G) -, schützt der EURO-4 alle drei und deckt zwei Schutzmodi ab: Voller Normalmodus (H-N) und Gleichtakt (N-G/H-G).

Ein eingebauter 9A-Leistungsschalter schützt alle Ausgänge und schaltet angeschlossene Geräte im Falle einer Überlast ab. Ein beleuchteter Ein-/Aus-Schalter bietet eine One-Touch-Steuerung der verbundenen Komponenten. Ein C14-Eingang nimmt eine Vielzahl von abnehmbaren Stromkabeln auf, beispielsweise das im Lieferumfang enthaltene 1,83 m lange C13-Kabel. Ein Ganzmetallgehäuse stellt eine lange Lebensdauer und Haltbarkeit sicher.

Eigenschaften

680-Joule-Überspannungsschutz für Heim- oder Büroelektronik Schützt Ihre A/V-Komponenten, Netzwerk-Hardware, Verkaufsdiskplays, Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und andere Elektronikgeräte vor Überspannungen und Spannungsspitzen. Empfohlen für Heim-, Unternehmens-, Einzelhandels-, Telekommunikations- und Industrienanwendungen, die einen AC-Leitungsschutz erfordern. Vollständige Unterdrückung von Leitungsüberspannungen im Normalmodus (H-N) und Gleichtakt (N-G/H-G). Übertrifft die IEEE 587-Spezifikationen für den Überspannungsschutz der Kategorie A und B.

4 Ausgänge sind für eine große Auswahl von elektronischen Geräten geeignet 4 C13-Ausgänge. Die Ausgänge nehmen bis zu 2 Transformatoren auf, ohne andere Ausgänge zu blockieren.

Isolierte Filterbänke bieten zusätzlichen Schutz Ausgänge, die in exklusiven isolierten Filterbänken

Highlights

- 4 C13-Ausgänge in exklusiven, isolierten Filterbänken
- 680-Joule-Überspannungsschutzbewertung
- Robustes Metallgehäuse für raue Umgebungen
- Der zurücksetzbare 9-A-Leistungsschalter verhindert gefährliche Überlastungen
- Abnehmbares 1,83 m langes C13-zu-C14-Stromkabel

Paket Beinhaltet

- EURO-4 Isobar 230-V-Überspannungsschutz mit 4 Ausgängen, Metallgehäuse
- Abnehmbares C13-zu-C14-Stromkabel, 1,83 m
- Bedienungsanleitung

angeordnet sind, um die Rauschinteraktion zwischen angeschlossenen Geräten zu begrenzen. Blockiert störendes EMI/RFI-Leitungsrauschen, das Geräteschäden oder Datenverlust verursachen kann. Kombiniert große ringförmige Drosseln, Ferritkern-Induktoren, HF/VHF-Kondensatoren und Metalloxid-Varistoren, um Interferenzen zu blockieren.

Erstklassige Sicherheitsfunktionen Ein beleuchteter Ein-/Aus-Schalter bietet eine One-Touch-Steuerung der verbundenen Geräte. Die automatische Abschaltung schaltet die Stromversorgung zu den Ausgängen dauerhaft aus, wenn die Schutzschaltung deaktiviert ist, wodurch Geräteschäden verhindert und ein erforderlicher Austausch angezeigt wird.

Passt mühelos an Ihren Arbeitsplatz Das abnehmbare 1,83 m lange C13-Netzkabel erreicht nahegelegene Ausgänge. Der C14-Eingang nimmt eine Vielzahl von Stromkabeln auf, um länder- oder standortspezifische Steckdosen zu unterstützen. Schlüssellöcher auf der Unterseite bieten praktische Optionen für die Wand- oder Schreibtischmontage. Metallgehäuse für eine lange Lebensdauer.

Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332010049
EINGANG	
Unterstützte Nenneneingangsspannung(en)	230 V AC
Empfohlene elektrische Versorgung	230 V (220-250 V)
Spannungskompatibilität (VAC)	220-250
Maximale Stoßstromstärke	15000
Eingangssteckertyp	IEC-320-C13
Eingangskabellänge (ft)	6
Rechtwinkliger Stecker	Nein
Eingangskabellänge (m)	1.83
Integrierter Kabelclip	Nein
AUSGANG	
Frequenzkompatibilität	50 / 60 Hz
Ausgangsbuchsen	(4) C13
Leistungsschalter (Ampere)	9
Aufnahme von Transformatoren	(2) Ja
Rechtwinklige Steckdosen	Nein
INTERFACE, ALARME & STEUERUNGEN	
Diagnose-LED(s)	Nein
Schalter	Orange beleuchteter Ein-/Aus-Schalter mit zwei Positionen

SURGE / NOISE SUPPRESSION	
Joule-Einstufung USV-Wechselstromunterdrückung	680
Reaktionszeit Wechselstromunterdrückung	NM= 0 ns CM = <1 ns
Schutzmodi	Umfasst die vollständige Leitungsunterdrückung im Normalmodus (H-N) und Gleichtakt (N-G/H-G)
Verwendete Drehstromstörelemente	Metalloxid-Varistoren, ringförmige symmetrische Drosseln, Ferritkern-Induktoren und VHF-Kondensatoren.
EMI / RFI-Filterung	Ja
Isolierte Filterbänke	2
Immunität	Konform mit IEE 587/ANSI C62.41
Automatische Abschaltung	Ja
DATALINE SURGE SUPPRESSION	
Kabelschutz (koaxial)	Nein
Netzwerkschutz (Ethernet)	Nein
Telefon-/DSL-Schutz	Nein
PHYSIKALISCH	
Werkstoff	Metall
Farbe des Netzkabels	Hellgrau
Gehäusefarbe	Hellgrau
Montagelöcher oder Schlitze	Ja
Abmessungen für die Schlitz- oder Lochmontage (Mitte zu Mitte)	Abstand zwischen horizontalen Laschen = 162,13 mm; Abstand zwischen vertikalen Laschen = 58,17 mm
Messung der Ausgänge (Mitte zu Mitte)	Abstand zwischen den horizontalen Ausgängen = 53 mm; Abstand zwischen den vertikalen Ausgängen = 38,10 mm
Steckdosenfarbe	Schwarz
Versandmaße (HBT / Zoll)	9.50 x 2.60 x 5.80
Versandmaße (HBT / cm)	24.13 x 6.60 x 14.73
Versandgewicht (lbs.)	2.00
Versandgewicht (kg)	0.91
Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll)	2.500 x 7.000 x 3.500
Abmessungen der Einheit (HBT / cm)	8.9 x 17.8 x 6.4
Gewicht der Einheit (lbs.)	2
Gewicht der Einheit (kg)	0.91
FEATURES & SPECIFICATIONS	



Powering Business Worldwide



Drehbare Steckdosen	Nein
Antimikrobiell	Nein
KONFORMANZ MIT STANDARDS	
Produktzertifizierungen	UL 1449
Product Compliance	RoHS; CE (Europa)
GARANTIE und SUPPORT	
Produktgaranzzeitraum (weltweit)	Lebenslange beschränkte Garantie

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
<https://tripplite.eaton.com>

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.