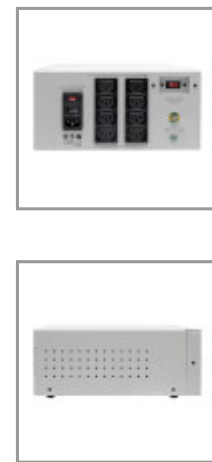
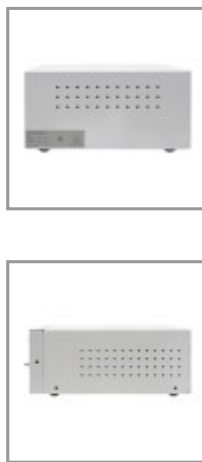


Unten unter Ressourcen/Produktliteratur finden Sie das Arbeitsblatt zur Auswahl des Netzkabels für die Auswahl des Eingangs- und Ausgangsnetzkabels.

## **Isolator-Baureihe Dual-Spannung 115/230 V 1000 W 60601-1 Isoliertransformator für den medizinischen Bereich, C14-Eingang, 8 C13- Ausgänge**

**MODELL-NR: IS1000HGDV**



Der Transformator mit vollständiger CAN/ES/IEC/EN 60601-1-Listung bietet Netztrennung, Aufwärts- und Abwärtsfunktionen sowie kontinuierliche Rauschfilterung zum Schutz von medizinischen elektronischen Geräten, die in Patientenpflegebereichen eingesetzt werden.

### **Beschreibung**

Der 115/230 V 1000 W 50/60 Hz Medical-Grade-Doppelspannungstransformator IS1000HGDV der Isolator®-Serie mit vollständiger CAN/ES/IEC/EN 60601-1-Listung eignet sich ideal zum Schutz empfindlicher elektronischer Geräte in der Nähe von Patienten. Er kann entweder für Aufwärtsspannungs-, Abwärtsspannungs- oder Durchgangsspannungsbetrieb konfiguriert werden. Neben seiner Netztrennung und seinem kontinuierlichen EMI/RFI-Leitungsrauschfilter unterdrückt er mit seiner Überspannungsschutzeinstufung von 240 Joules zuverlässig Überspannungen, um eine Beschädigung angeschlossener Geräte zu verhindern.

Ein integrierter niederohmiger Trenntransformator sorgt für eine vollständige Trennung von der eingehenden Wechselstromleitung. Die Faradaysche Abschirmung reduziert den Gesamtleckstrom des IS1000HGDV und der angeschlossenen Geräte auf Werte von weniger als 80 Mikroampere. Gleichzeitig werden Schaltransienten des Versorgungsnetzes und Oberschwingungen, die von anderen Verbrauchern vor Ort erzeugt werden, beseitigt, und die Auswirkungen von Überspannungen im Zusammenhang mit dem Versorgungsnetz reduziert.

Das Transformatorfiltern sorgt für eine kontinuierliche Gleichtaktrauschunterdrückung ohne Verschleißteile. Der IS1000HGDV reduziert Ringwellen- und Kombinationswellen-Prüfspannungsspitzen von 6000 V gemäß IEEE 587 Kategorie A und B auf Gleichtaktspannungen von lediglich 0,5 V.

Die Komponenten werden an acht C13-Steckdosen mit Überlastschutz und einem beleuchteten Ein-/Ausschalter angeschlossen. Das robuste Ganzmetallgehäuse wird installationsbereit für jede industrielle, medizinische, Büro-, Netzwerk- oder Audio/Video-Umgebung versendet. Erfordert ein C13-AC-Eingangskabel mit länderspezifischem Stecker (separat erhältlich).

### **Eigenschaften**

**Vollständige CAN/ES/IEC/EN 60601-1-Listung für medizinische Anwendungen mit C14-Eingang und 8 C13-Ausgängen**  
Ideal zum Schutz empfindlicher elektronischer Geräte in Patientenversorgungsbereichen  
Reduziert den kumulativen Ableitstrom des Isolators und der

### **Highlights**

- Schützt empfindliche Geräte vor EMI/RFI-Leitungsstörungen und Überspannungen
- Kumulierter Ableitstrom von weniger als 80 µA
- Schaltet bei Überlast automatisch alle Ausgänge ab
- Bietet eine vollständige Isolierung vom Netzeingang
- Ideal für den Einsatz in jeder Industrie-, Netzwerk- oder medizinischen Umgebung

### **Paket Beinhaltet**

- IS1000HGDV-Isolator-Baureihe Dual-Spannung 115/230 V 1000 W 60601-1 Isoliertransformator für den medizinischen Bereich
- (2) Sicherungssätze (115 V und 230 V Betrieb)
- Datenblatt zu Eingangs-/Ausgangskabelauswahl
- Benutzerhandbuch

angeschlossenen Geräte auf Werte von weniger als 80 µA kostengünstige Alternative zu fest zugeordneten Stromkreisen und elektrischen Aufrüstungen vor Ort.  
**Robustes Ganzmetallgehäuse**, das für den häufigen Einsatz in stark frequentierten Umgebungen ausgelegt ist.  
**Erfordert ein C13-AC-Eingangskabel mit länderspezifischem Stecker (separat erhältlich).**

#### **Wählbare Eingangs-/Ausgangsspannung 115/230 V Geeignet für die meisten**

**Anwendungen** Aufwärts-, Abwärts- oder Durchgangsspannungsbetrieb (Eingangsfrequenz ist immer gleich Ausgangsfrequenz)  
**Interner niederohmiger Ringkerntransformator mit faradayscher Abschirmung** bietet 100-prozentige Isolierung vom Wechselstromnetz.  
**Schaltet bei Überlast automatisch alle Ausgänge ab** Kann in jeder industriellen, medizinischen, Büro-, Netzwerk- oder Audio/Video-Umgebung eingesetzt werden

#### **Schützt angeschlossene Geräte vor gefährlichen Spannungsspitzen, Überspannungen und**

**Netzrauschen** Netz trennung, kontinuierliche Rauschfilterung und 240 Joule AC-Überspannungsschutz  
**Entfernt EMI/RFI-Störungen, Schalttransienten von Versorgungsunternehmen, lastbedingte Oberschwingungen und Erdschleifen**  
**Potentialfreier AC-Ausgang verhindert Störeinkopplung von verrauschten Massekreisen**  
**Reduziert 6000 V IEEE 587 Kategorie A und B Ringwellen- und Kombinationswellen-Prüfüberspannungen auf nur 0,5 V Gleichtaktspannung.**

## Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332200020
Effizienz	96 %
Nennspannung / Nennfrequenz	115/230 VAC 50/60 Hz (Die Spannung wird durch die Installation der Sicherung des Eingangsnetzteils ausgewählt.)
VA / Kapazität (Watt)	1000
Transformatortyp	Ausführung für den medizinischen Bereich, niedrige Impedanz Toroid-Leitungstrennung (Durchgang oder Aufwärts- oder Abwärtstransformation)
EINGANG	
Eingangsnennspannungsbeschreibung	115/230 VAC (Auswahl durch Installation der Sicherung des Eingangsleistungsmoduls) Betriebseingangsspannungsbereich 100-125 Vac oder 200-250 VAC
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Maximale Stoßstromstärke	70 A
Eingangsstrom	10 A bei 115 V / 5 A bei 230 V
THDi	Weniger als 1 %
Stromeingangsbuchse	IEC-320-C14
AUSGANG	
Frequenzkompatibilität	50 / 60 Hz
Ausgangsbuchse-Angaben	Kompatibel mit P-Lock-Netzkabeln
Ausgangsleistung (Watt)	1000
Ausgangsbuchsen	(8) C13
Ausgangsnennspannung	115 V/230 V (durch Ausgangsschalter ausgewählt) Kann auch herauftransformiert oder heruntertransformiert werden, Auswahl bei der Installation von Sicherungen.
Ausgangsleistung in Ampere	8,7 bei 115 V / 4,3 bei 230 V

<b>ISOLATION</b>	
Trenntransformator-Ausgang	Ringkernwandler mit AC-Ausgang potentialfrei gegenüber Erde POAG-Stecker und Erdungsbolzen
Leckstrom	Max. AC-Leckstrom 80 (uA)
<b>SURGE / NOISE SUPPRESSION</b>	
Joule-Einstufung USV-Wechselstromunterdrückung	240
IEEE587 Kat. A Ringwave-Durchlass	Reduziert auf 0,5 V Gleichtakt
Einstufung der Rauschunterdrückung	35-65 db
<b>PHYSIKALISCH</b>	
Farbe	Weiß
Werkstoff	Metall (Schränke)
Kühlmethode	Konvektion
Versandmaße (HBT / Zoll)	10.24 x 14.96 x 17.13
Versandmaße (HBT / cm)	26.01 x 38.00 x 43.51
Versandgewicht (lbs.)	32.32
Versandgewicht (kg)	14.66
Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll)	5.130 x 9.840 x 11.810
Abmessungen der Einheit (HBT / cm)	13,03 x 24,99 x 30,00
Gewicht der Einheit (lbs.)	30.25
Gewicht der Einheit (kg)	13.72
<b>UMWELT</b>	
Betriebstemperaturbereich	0 °C-40 °C, bestimmungsgemäßer Einsatz ist in einer kontrollierten Umgebung bei ca. 25 °C.
Lagertemperaturbereich	-15 bis 50 °C
Betriebshöhe	0-10000 ft. (0-3000 m)
Betriebsfeuchtigkeitsbereich	5 % bis 95 % rF, nicht kondensierend
<b>FEATURES &amp; SPECIFICATIONS</b>	
Überstromschutz	2 x 10 A bei 115 V und 2 x 5 A bei 230 V (beide Sicherungen im Lieferumfang des Produkts enthalten)
<b>OPERATION</b>	
Auswahl des Systemtyps	Eingangsspannung gleich Ausgangsspannung ODER 120V-Eingang gleich 230V-Ausgang ODER 230V-Eingang gleich 120V-Ausgang – (wählbar bei der Installation von Sicherungen) Eingangs frequenz immer gleich Ausgangsfrequenz
<b>KONFORMANZ MIT STANDARDS</b>	



*Powering Business Worldwide*

TRIPP LITE  
SERIES

Produktzertifizierungen	IEC 60601-1; CAN/CSA-C22.2 NO. 60601-1; NOM (Mexico)
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); Trade Agreements Act (TAA)
<b>GARANTIE und SUPPORT</b>	
Produktgarantiezeitraum (weltweit)	2 Jahre eingeschränkte Garantie

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

© 2026 Eaton. All Rights Reserved.  
Eaton is a registered trademark. All other trademarks  
are the property of their respective owners.