



EMP Surge Protector / Filter für Stromversorgung 30V DC / 3A USS-2-3A-30V

Exzellenter Blitz- und EMP Schutz für einen Draht einer Stromversorgung bis zu 30 V DC / 3A

Schützt gegen Überspannungen durch NEMP / HEMP. Blitz oder andere Transienten

Koordinierter mehrstufiger Schutzschaltung mit hohem transientem Ableitvermögen

Stahlgehäuse in Durchführungsbauweise für direkte Montage an einen Faraday-Käfig

Geprüft auf Bedrohungsniveau gegen HEMP gemäss MIL-STD-188-125, Impuls kurz und mittel



Produkt

Die Schutzschaltungen der Serie USS-2 schützen Datenoder Steuerleitungen gegen elektromagnetische Störungen und transiente Überspannungen. Sie enthalten koordinierten Grob- und Feinschutz sowie Filter in einer mechanischen Einheit, die als Durchführung installiert werden kann. Verschiedene Typen sind verfügbar. Die mehrstufige Schutzanordnung mit integriertem Filter ergibt einen ausgezeichneten Schutz gegen die Effekte von atmosphärischen Entladungen (Blitz, elektrostatische Entladungen) oder HEMP (High Altitude Electro-Magnetic Pulse), oft auch als NEMP (Nuklearer elektromagnetischer Puls) oder einfach als EMP bezeichnet.

Speziell hervorzuheben sind bei den Schutzschaltungen der USS-2 Serie das hohe Stossstrom-Ableitvermögen, die kompakte Durchführungsbauart und die einfache Installation direkt an einen Faraday-Käfig.

Die USS-2 Serie ist auf FMP-Bedrohungspiveau geprüft.

Die USS-2 Serie ist auf EMP-Bedrohungsniveau geprüft gemäss MIL-STD-188-125, Impuls kurz und mittel.

Anwendungen

Meteolabor® USS-2-3A-30V ist ein hervorragendes Schutzelement für eine Leitung einer Stromversorgung bis zu 30 V DC bzw. 20 V AC und einem Strom bis zu 3 A. Es schützt zuverlässig sensitive Elektronik gegen die Wirkungen von Blitz und EMP.

Bestmöglicher Überspannungsschutz und gute Filterwirkung werden bei einer Durchführungs-Installation in einen geschirmten Raum erreicht.

Somit wird ein optimaler Schutz von hochverfügbaren Geräten auch gegen sehr schnelle transiente Überspannungen (z.B. NEMP / HEMP) erzielt.

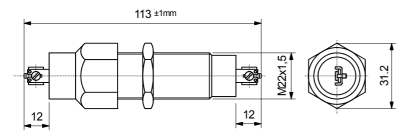
USS-2-3A-30V wurde in vielen Schutzbauten wie auch in portablen und mobilen Systemen wie Kabinen, Containern oder Fahrzeugen eingesetzt, die erfolgreich EMP-geprüft wurden gemäss RS105 in MIL-STD-461F.

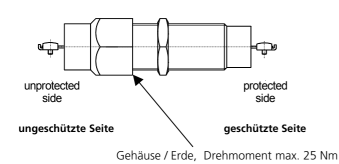
Technische Daten USS-2-3A-30V

Anwendung	Speisung Kleinspannung	Schützt eine Ader mit Spannung von 30 V DC bzw. 20 V AC gegen Erde und einem Strom bis zu max. 3 A
Max. Betriebsspannung	±30 V DC / 20 V AC	Maximalspannung gegen Erde / Gehäuse
Max. Betriebsstrom	3 A	@ T _{amb} = 45°C, Kurzschlussstrom muss auf 3 A begrenzt werden
Max. Stossstrom I _{Max}	20 kA	Draht → Erde/Gehäuse, Form 8/20 μs, mindestens 1 Impuls
Max. Blitzstrom I _{Imp}	2 kA	Draht → Erde/Gehäuse, Form 10/350 μs, mindestens 1 Impuls
DC Widerstand Eingang - Ausgang	200 mΩ	typisch
Max. Leckstrom	< 10 μΑ	gemessen @ 30 V DC
Restspannung	< 70 V	Leiter → Erde/Gehäuse, Impuls 4 kV / 2 kA gemäss IEC 61000-4-5
Tiefpassgrenzfrequenz	1 MHz	typisch, gemessen in 50 Ohm System
Mittlere Dämpfung	50 dB	typisch, gemessen in 50 Ohm System 10 MHz to 2.4 GHz
Anschluss	2.8 / 6.3 mm	Wahlweise FASTON Flachstecker, Lötanschluss od. Schraubverbindung
Gehäuse Material	Stahl	Rostfrei / vernickelt
Max. zulässiges Drehmoment	25 Nm	Darf niemals überschritten werden
Abmessungen	27x32x113 mm	Hauptdimensionen, Details siehe Zeichnung
Gewicht	ca. 180 g	

W

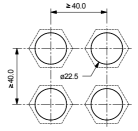
Abmessungen [mm]





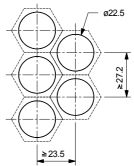
Bohrpläne für Installation

Bohrplan für USS-2 Serie mit Standard 6-Kantschraube (inbegriffen, Schlüsselweite 27mm)





Platzsparender wabenförmiger Bohrplan für USS-2 Serie (benötigt Schlitzmutter USS-SM2 und Spezialsteckschlüssel USS-SK2





Installations-Anweisungen

- Die USS-2 Serie EMP Protector/Filter darf nur durch Fachpersonal installiert werden.
- Die Verdrahtung muss den jeweiligen lokalen Vorschriften entsprechen.
- Die angegebenen max. Werte dürfen unter keinen Umständen überschritten werden.
- Das max. Anzugsdrehmoment von 25 Nm darf wegen Zerstörungsgefahr nicht überschritten werden.
- Die USS-2 Serie EMP Protector/Filter kann direkt als Durchführungselement in die Wand des Faraday-Käfigs installiert werden. Bei anderer Installation müssen geschirmte Kabel verwendet werden, um die guten Eigenschaften zu erzielen
- Für platzsparende Installation mehrerer USS-2-xx wird eine wabenförmige Anordnung empfohlen (siehe Zeichnungen)

Allgemeine Empfehlungen für EMP-Schutz Installation

- Damit die Eigenschaften einer Schutzschaltung voll ausgenutzt werden sind für das gesamte zu schützende System die üblichen EMV-Regeln sachgemäss anzuwenden.
- Für einen EMP-Schutz eines bestimmten Volumens ist üblicherweise eine Abschirmung als elektromagnetische Barriere nötig. Diese Abschirmung verhindert die Einkopplung von gestrahlten Störungen im geschützten Volumen. Zusätzlich zur Abschirmung müssen alle den Schirm durchdringenden Leitungen geschützt werden vor leitungsgeführten transienten Störungen. Dazu sind für sämtliche Leitungen geeignete Durchführungsschutzelemente (POE point of entry protection) nötig.
- Für alle Leitungen sind geprüfte, qualitativ hochwertige Durchführungs-Schutzelemente zu verwenden, z.B. Meteolabor® USS-1, USS-2, USP, oder PLP Serie.

Bestellinformation / Artikel-Nummer

USS-2-3A-30V Überspannungsschutz EMP USS2-3A-30V

USS-SM2 optionale Schlitzmutter

USS-SK2 optionaler Schlitzmutterschlüssel



Achtung

Die Befestigungsschraube darf maximal mit einem Drehmoment von 25 Nm angezogen werden.