



Lexmark Überspannungsschutz-Vorrichtung

Vermeiden Sie mit dem einzigen von Lexmark hergestellten Überspannungsschutz durch Stromstöße in Strom- und Telekommunikationsleitungen verursachte Schäden. Er wurde speziell für sämtliche Laserdrucker und MFPs von Lexmark entwickelt.

Lexmark Schutzvorrichtung

Schäden durch Stromstöße in Strom- und Telekommunikationsleitungen werden durch Störsignale beim Energieversorger und Stromrauschen in der Leitung sowie durch Blitzschläge in der Ferne und allgemeine Einbrüche und Überspannungen verursacht. Typische Überspannungsschutz-Vorrichtungen sind für allgemeine Heim- und Büroelektronik, wie PCs, TVs, VCRs und Einzeldrucker, gedacht. Aufgrund ihrer Spezifikationen sind viele jedoch nicht für die hohen Ströme von Laserdruckern und MFPs geeignet. Die Überspannungsschutz-Vorrichtung von Lexmark wurde speziell für den Schutz von Lexmark Laserdruckern entwickelt.

Schutz in beide Richtungen

Hardwareschutz Mithilfe industrietauglicher Komponenten verhindert die Überspannungsschutz-Vorrichtung von Lexmark, dass schädliche Stromspitzen Ihren Lexmark Laserdrucker oder MFP erreichen.

Faxleitungsschutz: An Telekommunikationsleitungen können ebenfalls Überspannungen anliegen, durch die Ihre Geräte Schaden nehmen. Deshalb überwacht unser Überspannungsschutz die Faxleitung, die mit Ihrem Lexmark MFP verbunden ist.

Qualität für alle Fälle

Verbesserte Platine: Im Gegensatz zu normalen Schutzvorrichtungen für Endverbraucher verfügt die Platine der Überspannungsschutz-Vorrichtung von Lexmark über zwei Glasfaserschichten, welche die Flammbeständigkeit erhöhen sowie über eine dickere Zwei-Unzen-Verkupferung, durch die Wärme besser verteilt und abgeleitet wird.

Doppelschichtige Komponenten-Isolierung: Als zusätzliche Wärmeschutzschicht während einer Stromspitze sind Isolierband und Komponentenabdeckungen aus Glasfaser verbaut.

Verbessertes Gehäuse: Das speziell entwickelte Gehäuse der Überspannungsschutz-Vorrichtung von Lexmark sorgt im Vergleich zu vielen Schutzvorrichtungen für eine höhere Flammbeständigkeit. Zudem verfügt sie über eine verstärkte Isolierkonstruktion mit doppelten Rückhaltefunktionen und ist zugeschweißt, um eine Manipulation zu verhindern.



Kurzschlusschutz: Temperaturschmelzsicherungen verringern das Risiko von Kurzschlüssen, falls eine anhaltende oder außergewöhnlich hohe Überspannung dazu führt, dass sich interne Komponenten unerwünscht stark erhitzen.

Wichtige Extras

Die richtigen Verbindungen: Das integrierte, 1,5 Meter lange Verbindungskabel für IEC-Geräte lässt sich direkt mit dem Netzanschluss eines Lexmark Geräts verbinden, während das vorhandene Netzkabel Ihres Lexmark Geräts in den Anschluss der Vorrichtung passt.

Schutzstatus-LED: Leuchtet die blaue LED auf, besteht der Schutz. Wenn sie nicht leuchtet, muss die Vorrichtung ausgetauscht werden.

Austauschgarantie: Bei der Installation in einem Lexmark Laserdrucker oder MFP ist die Überspannungsschutz-Vorrichtung von Lexmark vollständig von einer einjährigen eingeschränkten Austauschgarantie oder der Standard- bzw. erweiterten Garantie abdeckt, je nachdem, welche länger ist.*

* Die Garantieinformationen variieren je nach Land oder Region. Weitere Informationen finden Sie unter <http://support.lexmark.com>.



Produktspezifikationen	Lexmark Überspannungsschutz-Vorrichtung 230 V
Artikelnummer	SPD0002
AC-Leistungsausgabe	220-240 VAC~50/60 Hz 10 Amp (rms)
Ausgabeleistung	1800 Watt
Joule-Wert	1750 Joule
Spannungsschutzwert	1000 V L-N, 1500 V N-G, 1800 V L-G
Eingangs-/Ausgangsarten	Telefonleitungseingang → Faxleitungseingang 1-RJ11 Fax-Anschluss, Eingangsspannung (AC) → Ausgangsspannung (AC) 1-IEC 60320-1 C14
Statusanzeige	Blaue LED
Abmessungen (verpackt)	243 mm x 135 mm x 60 mm
Gewicht (verpackt)	465 g
Gehäusematerial	UL 945VA
Farbe	Schwarz
Betriebsumgebung	0 C bis 43,3 C
Kabellänge/-art	1,5 Meter langes Verbindungskabel IEC 60320-1 C14
Garantie	1 Jahr