Lexmark Überspannungsschutz Wechselstrom 220-240 V für B2546 C9235 CS921 CS923 CX923 MB2338 MB2442 MB2546 MB2650 XC9235 XC9265



Artikelnummer 994666805

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Vermeiden Sie mit der Überspannungsschutzvorrichtung von Lexmark durch Stromstöße in Strom- und Telekommunikationsleitungen verursachte Schäden. Sie wurde speziell für sämtliche Laserdrucker und MFPs von Lexmark entwickelt. Sie verfügt über eine verbesserte Platine mit einer dickeren Zwei-Unzen-Verkupferung, eine doppelschichtige Komponentenisolierung als Wärmeschutz, ein verbessertes Gehäuse für eine höhere Flammbeständigkeit, Temperaturschmelzsicherungen, die das Risiko von Kurzschlüssen verringern, sowie ein integriertes, 1,5 Meter langes Verbindungskabel für IEC-Geräte. Leuchtet die eingebaute blaue LED auf, besteht der Schutz. Wenn sie nicht leuchtet, muss die Vorrichtung ausgetauscht werden. Die industrietauglichen Komponenten halten hohen Strömen stand und verhindern, dass schädliche Stromspitzen Ihr Lexmark Gerät erreichen.

• Schutz in beide Richtungen

Mithilfe industrietauglicher Komponenten verhindert die Überspannungsschutzvorrichtung von Lexmark, dass schädliche Stromspitzen ihren Lexmark Laserdrucker oder MFP erreichen. 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.

• Verbesserte Platine

Im Gegensatz zu normalen Schutzvorrichtungen für Endverbraucher verfügt die Platine der Überspannungsschutzvorrichtung von Lexmark über zwei Glasfaserschichten, welche die Flammbeständigkeit erhöhen, sowie über eine dickere Zwei-Unzen-Verkupferung, durch die Wärme besser verteilt und abgeleitet wird. Als zusätzliche Wärmeschutzschicht während einer Stromspitze sind Isolierband und Komponentenabdeckungen aus Glasfaser verbaut.

• Hochwertiges Gehäuse

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

• Kurzschlussschutz

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

• 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.

Produkteigenschaften

Service und Support - Typ 1 Jahr Garantie
Farbkategorie Schwarz

Stromversorgungsgerät - Formfaktor Extern

Anzahl Stecker 1

Weitere Bilder



