

Longlife Power Protector ÜSG650W

Type 4600-0244



Das neue patentierte Schutzgerät für die Stromversorgung nutzt eine aktive elektronische Schaltung, um Überspannungen zu absorbieren und ungefährlich abzubauen. Dabei tritt kein Verschleiß von Bauelementen auf.

Der Longlife Power Protector ÜSG650W wird durch einfaches Zwischenstecken in die Netzleitung in das zu schützenden Anlagenteil installiert und versorgt die angeschlossenen elektronischen Geräte mit 230 V AC.

Merkmale

- Einzigartiges patentiertes System
- Langzeit Überspannungsschutz für IT Systeme
- Anwendung im Lebensmitteleinzelhandel zugelassen
- Angeschlossene Geräte werden zu 100% gegen Überspannung 6 kV (1,2/50µs) auf der 230 V AC Leitung vor Zerstörung geschützt
- Für die IT-Infrastruktur konzipiert

Schutz gegen Überspannung, Spannungsspitzen und Blitzeinschlag. Langzeitschutz für PCs, Peripheriegeräte und andere empfindliche elektronische Geräte.

Für Anlagen, die eine 100 prozentige Verfügbarkeit der elektronischen Geräte voraussetzen, ist der Einsatz Longlife Power Protector ÜSG650W eine sichere Lösung.

Vorteile

- Keine Varistoren oder Gasentladungs-Elemente
- Kein Verschleiß von Bauelementen
- Einfache Installation
- Longlife Power Protector ÜSG650W der beste Versicherungsschutz
- Wirksamkeit ohne Überwachung oder besondere Prüfung durch Personal
- gutes Preis-/Leistungsverhältnis

Leistungsmerkmale

- Patentierter Langzeitüberspannungsschutz
- Arretierung Kaltgerätezuleitung
- Tischgerät mit Gummifüße zur Rutschsicherung
- Wandmontage möglich
- Befestigungsart: Schrauben
- Sechs Schuko-Steckdosen mit Klappdeckel
- Umgebungstemperatur: -10 bis 55 °C, 10 bis 90 % relative Luftfeuchte (nicht kondensierend)

Technische Daten

Ausgangsteckdose: Schutzkontakt-Steckdose
Eingangsspannung: 230 V Wechselstrom, 50 Hz

Eigenleistung gemäß
EuP-Richtlinie: 2005/32/EG

Ausgangsstrom: Max 2,83 A
Max. Anschlusswert: 650 VA
Nennleistung: 650 W

Schutzpegel
Kombinierter Stoß: Uoc 6 kV
Surge Impulse EN 61000-4-5 UL 1,2/50µs, IK 8/20µs
Überspannungsschutz: Phase zu Neutral, Phase zu Erdung, Neutral zu Erdung
TOV-Charakteristik: 400 V / 5 s (UT)
Prüfvorschrift: EN 61643-11: 2002 +A11:2007
Umgebungstemperatur: -10.. +55 °C, 10 bis 90% relative Luftfeuchte (nicht
konsensierend)
Kabellänge: Kabel 2 m, mit Schuko-Stecker
Gehäuse / Farbe: Kunststoff ABS / Rot RAL 3020
Abmessungen: 250x160x90 mm (LxBxH)

Schutzgrad des Gehäuses: IP-20
RoHS: konform

Garantie

Die Dauer der Garantie beträgt 24 Monate ab dem Kaufdatum.

Garantiereparaturen gegen Vorlage des Kaufbelegs.
Bitte schicken Sie das Gerät portofrei mit einer Fehlerbeschreibung an uns zurück.

Entsorgung



Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

Lieferumfang

- Kaltgerätezuleitung Schuko-Netzkabel 2 m C13 schwarz
- Arretierung für Kaltgerätezuleitung
- 2 Stück Ersatzsicherung
- GummifüÙe zur Rutschsicherung
- Montageanleitung für Wandmontage
- Bedienanleitung

HWU
Elektronik GmbH

Mail: Office@hwu.de
www.hwu.de

Hamburger Straße 50
D-46145 Oberhausen
Tel.: 02 08 / 61 18 18
Fax.: 02 08 / 61 18 19

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!