

Keine störenden Kabel

Bei Supraguard verschwindet die komplette Zuleitung in dem Leitungssafe auf der Rückseite der Leiste, das Anschlusskabel zur Wandsteckdose kann an beiden Leistenseiten herausgeführt werden.

Äußerst robust

Auch wenn es mal hart hergeht, zeigt SupraGuard/SupraLine/SupraBig seine Stärken. Zum einen, weil eine zweite massive Gehäusewand innerhalb des äußeren Kanalprofils vor mechanischen Beschädigungen schützt. Und zum anderen, weil die federnde Außenwand des Profils Stöße und Schläge souverän meistert.

Vorbildlich sicher

Dank massiver, einstückiger Strom- (Querschnitt: 7 mm²) und Schutzleiterkontakte (Querschnitt: 3 mm²) bleibt SupraGuard/SupraLine/SupraBig auch bei großer Leistungsentnahme äußerst „cool“ – ein Pluspunkt, den nicht nur HiFi-Profis zu schätzen wissen.

Sehr flexibel

Wenn einmal die werksseitig angeschlossene Leitung ausgetauscht werden soll, ist das bei SupraGuard/SupraLine/SupraBig im Nu problemlos möglich.

Montagefreundlich

Mit zwei Schraubösen auf der Rückseite lässt sich die Leiste – ohne dass man die Schrauben später sehen kann – schnell und sicher befestigen. Zusätzlich sind am Aufhängehaken zwei Schraublöcher für die Fixierung vorgesehen.

Schön zu sehen

Der integrierte praktische SB-Haken sorgt für eine schnelle, leichte Präsentation. Der überzeugende Auftritt der SupraGuard/SupraLine/SupraBig-Leisten wird durch die einheitliche Präsentation unterstrichen, die die Leiste ohne störende Leitungen in den Mittelpunkt stellt.

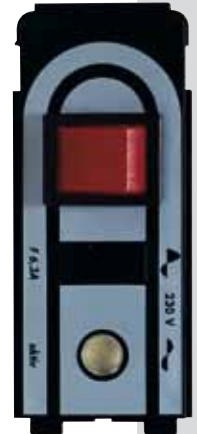
Made in Germany

SupraGuard/SupraLine/SupraBig hält, was der Name REV verspricht. So wird jede Leiste in Deutschland auf modernsten Fertigungsanlagen produziert, mit Hochspannung und Maximalstrom belastet und in punkto Funktionalität und Sicherheit strengstens geprüft.

System-Vorteile

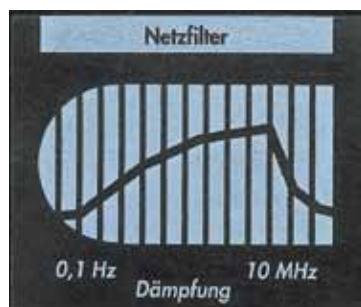
- Quersitzende Steckdosen – ideal für Winkelstecker
- Stabiles Kanalprofil, teilweise doppelwandig
- Bruchfestes Gehäuse aus Spezialkunststoff
- Steckdose aus einem Guss
- Verdeckte Befestigungsösen auf der Rückseite
- Präsentationshaken kann entfernt werden (nicht bei SupraBig)
- Leitungssafe zur Aufbewahrung der Leitung
- Leitungsaustritt nach beiden Seiten möglich
- Geschraubte Ausführung, wiederanschließbar
- Massive, leistungsfähige Stromkontakte
- Ergonomischer Schutzkontaktstecker
- Kabelknickschutz integriert
- Hoher Isolationswiderstand gegen Erde > 10 GOhm
- Auch nach mehrmaligem Ansprechen kein Leckstrom
- Gebrauchsmuster eingetragen





230 V – Überspannungsschutz

Dieser Überspannungsschutz ist nach EN 61643 Typ 3/III geprüft und zertifiziert. Es verfügt über drei Ableitstrecken (L-N / L-PE / N-PE) in Y-Schaltung. Als Begrenzungsbauteile kommen Varistoren und Gasableiter zum Einsatz. Thermosicherungen schützen vor Überhitzung, der hohe Isolationswiderstand des Gasableiters gegen Fehlerströme. Weitere Merkmale: optische Funktionsanzeige und beleuchteter 2-poliger Kontrollschalter.



Netzfilter

Mit Netzfiltern werden die angeschlossenen Geräte gegen hochfrequente Spannungsspitzen wirksam geschützt. So können Störungen wie zum Beispiel Bildschirm-Flackern oder Fehler beim Speichern von Daten auf ein Minimum reduziert werden. Die häufigsten Verursacher dieser hochfrequenten Störungen sind elektronische Schalter/Regler, die sich in vielen Haushaltsgeräten befinden.

Auch der REV Netzfilter ist ein geprüftes und zertifiziertes Bauteil.



Antennen-Schutzmodul

Der Antenneneingang wird mittels abgestimmtem Gasableiters gegen Überspannung gesichert. Dabei wird das Signal durch die geringe Einfügedämpfung nur leicht geschwächt. Das Modul eignet sich auch für Satellitenanlagen (bis 2,2 GHz).



Telefon/ISDN/DSL/Netzwerk/Überspannungsschutz

Dieses universelle Schutzmodul sichert „Dateneingänge“ mittels hochwertigen Doppelgasableitern für beide Adernpaare ab. Trisildioden dienen dem Feinschutz.



Funktionswahl

Viele REV Leisten bieten zwei unterschiedliche Verhaltensweisen nach Auftreten von Überspannungen:

Die drei besonders gekennzeichneten Steckdosen werden bei starken Überspannungen über die eingebaute Sicherung vom Netz getrennt. Dies ist die optimale Sicherheit für angeschlossene Geräte. Die restlichen Steckdosen bleiben auch bei Überspannung am Netz. Sie sind in ihrer Leistung lediglich durch die Netzsicherung begrenzt. Somit eignen sie sich besonders für leistungsstarke Geräte oder für Geräte, die unbedingt ständig Strom benötigen (z. B. Kühlschrank).