

# TRIUS

**FURMAN** PURIFY YOUR POWER



M-10x E    M-10Lx E    AC-210 A E    PL-8 C E    PL-PLUS C E    PL-PRO DMC E    PS-8R E II    PS-PRO E II    P-1400 AR E    P-6900 AR E    P-2300 IT E

	Netzstrom-Filter						Netzstrom-Sequenzen / Filter		Netzstrom-Regulator / Filter		Netzstrom-Isolator / Filter
<b>Anschluß max Last in A / Watt</b>	10 / 2300	10 / 2300	10 / 2300	10 / 2300	10 / 2300	16 / 3680	10 / 2300	16 / 3680	6 / 1400	30 / 6900	10 / 2300
<b>HF-Audio-Einstreuung Filter</b>											
<b>HF-Audio-Einstreuung Filter PRO</b>											
<b>Überspannung/Transienten Filter</b>											
<b>Überspannung/Transienten Filter PRO</b>											
<b>Permanente Überspannung/Verpolung</b>											
<b>Netzspannung Anzeige</b>											
<b>Stromverbrauch Anzeige in A</b>											
<b>LED-Rackbeleuchtung</b>											
<b>Rückseitig Anschluß Lampe</b>											
<b>USB Stromanschluß</b>											
<b>Isolierte Anschlüsse</b>											
<b>Ein/Aus-Schalten in drei Stufen</b>											
<b>Spannungsregulation</b>											
<b>Galvanische Netz-Trennung</b>											
<b>Symmetrische Spannung 2x 125 V</b>											



Noise Filter

-> Filter zur Reduzierung der Radiofrequenzen und elektromagnetischen Interferenzen (RFI/EMI) 20 dB @ 1,5 - 200 Mhz



Noise Filter PRO (LiFT Linear Filtering Technology)

-> High-End masseschlußfreie Störfilter für klare Audio/Video-Signale (10 dB @ 10 kHz, 40 dB @ 100 kHz, 50 dB @ 500 kHz, 100 dB @ 10 Mhz)



Spike&Surge Protection

-> Schutz gegen Spannungsspitzen und Überspannungen und bereinigt die Stromzufuhr



Spike&Surge Protection PRO (SMP+ Series Mode Protection)

-> High-End wartungsfreier Überspannungsschutz, Transienten- und Überspannungsspitzen werden innerhalb <1 Nanosek erfasst, absorbiert und abgeleitet



EVS: Automatic Extreme Voltage Shutdown

-> Abschaltung/Trennung bei gefährlicher Überspannung/Verpolung



Isolierte Anschlüsse

-> Zwei gegeneinander isolierte Anschlussgruppen gegen Interferenzen der angeschlossenen Geräte



Spannungsregulation

-> RMS Spannungsregulation für stabile 230 V Ausgabe bei Netzversorgung 174 – 264 V



Iso Trafo & sym Spannung

-> Isolation-Trenntrafo und Spannungsausgabe 2x 115 V für reduzierten Noiselevel