

# PL-PRO-DMC E

Art.-Nr. 07.00.27

Classic-Serie – professioneller Netzstrom-Aufbereiter und -Filter, mit 2-fach LED-Rackbeleuchtung dimm- und herausziehbar.



- 16 A Gesamtlast
- mit SMP (Series Mode Protection) wartungsfreier Überspannungsschutz, Transienten- und Überspannungsspitzen werden innerhalb <1 Nanosekunde erfasst, absorbiert und abgeleitet
- mit LIFT (Linear Filtering Technology) massenschlußfreie Geräuschdämpfung (10 dB @10 kHz, 40 dB @ 100 kHz, 50 dB @ 500 kHz)
- mit EVS (Automatic Extreme Voltage Shutdown) für Abschaltung/Trennung bei Überspannung
- bereinigte und abgesicherte Spannungsausgabe über 10 x rück- und 1 x frontseitige IEC 320-Anschlüsse mit zentralem Schalter vorn, je 5er Gruppe eigener 10 A Sicherungsautomat resetbar, die Ausgänge sind isoliert zur Minimierung der Interferenzen/Störgeräuschbildung zwischen den angeschlossenen Geräten
- rückseitiger BNC-Anschluss mit Schalter für optionale Schwannenhalslampe (12 V/0.5 A)
- Protection-OK und Extrem-Voltage Anzeige für Status Funktion/Schutzmodus
- 19"/1HE
- Einbautiefe 26,7 cm
- Gewicht 6 kg
- 16 A Magnet-Sicherungsautomat
- mit dimmbarer Anzeige für Spannung / RMS-Stromaufnahme
- frontseitig USB-Ladeanschluß für Multimediageräte oder USB-Lampe

## Technische Daten:

Maximum Output Current:	16 amps
Line Cord:	3/ 1.0 OMM AWG, 2.5 M Cord W/IEC Female to 10A Schuckp Plug
Pull Out Lights:	Two Multi-LED, "Smooth Track" Dimmable Lamps
BNC Socket W/Switch:	Rear Rack Lamp, 12 VAC 500 MA Max (Lamp not including)
Operating Voltage:	180 to 274 VAC
Over Voltage Shutdown:	275 VAC Nominal
Spike Protection Modes:	Line to Neutral, Zero Ground Leakage
Spike Clamping Voltage:	375 VAC Peak @3,000 amps
Response Time:	1 Nanosecond
Maximum Surge Current:	6,500 amps
Noise Attenuation	50 dm@ 500 khz
Dimensions:	482,6 mm (W) x 266,7 mm (D) x 44,45 mm (H)
Weight:	6 kg
Power Consumption:	12 watts