

# PS-8R/E II

Art.-Nr. 07.00.10

Power-Conditioner (Netzstrom-Schutzschaltungen / Störgeräuschfilter) und Power-Sequencer (Einschaltverzögerung) für dreistufig zeitversetztes Ein- / Aus-Schalten der Netzspannung.



- 10 A Gesamtlast
- Einschaltverzögerung mit 3 verschiedenen Verzögerungszeiten für jeweils 2 Ausgänge (insgesamt 6 Ausgänge) durch zentralen Schalter frontseitig
- Gesamtes An- und Ausschalten alternativ fernsteuerbar durch Tast-/Schaltkontakt, dadurch können mehrere Geräte für höhere Lasten oder weitere Gruppen verkettet werden
- Bei Abschalten umgekehrte Reihenfolge
- Insgesamt 8 x rück- und 1 x frontseitige IEC-320-Anschlüsse 230 V
- 2 Ausgänge werden direkt geschaltet
- SMP+ (SeriesMultiStageProtection) wartungs freier Überspannungsschutz, Transienten- und Überspannungsspitzen werden innerhalb 1 Nanosekunde erfasst, absorbiert und abgeleitet
- LiFT (LinearFilteringTechnology) masseschlussfreie Geräuschdämpfung (10 dB @ 10 kHz, 40 dB @ 100 kHz, 100 dB @ 10 MHz)
- E.V.S. (ExtremeVoltageShutdown) Schaltung unterbricht solange Überspannung anliegt
- Rückseitiger BNC-Anschluss für Schwanenhalslampe (12 V, 0.5 A), von der Front schaltbar
- 19"/1HE, Einbautiefe 27 cm, 5 kg

## Technische Daten:

Current rating:	10 amps
Operating Voltage:	180 to 280 VAC
Over Voltage Shutdown:	280 VAC typically
Spike Protection Modes:	Line to neutral, zero ground leakage
Spike Clamping Voltage:	376 VAC peak @ 3,000 Amps, 266 VAC RMS (tested to UL-1449 and USA / CIDA A-1-1, 6,000 VAC @ 3,000 Amps)
Response time:	1 nanosecond
Maximum surge current:	6,500 amps
Noise attenuation:	10 dB @ 10 kHz, 40 dB @ 100 kHz, 100 dB @ 10 MHz Linear attenuation curve from 0.05 - 100 Ohms line impedance
Dimensions:	44.445mm H x 482.6mm W x 266.7mm D.
Weight:	5 kg.
Construction:	Steel chassis, 3.175mm brushed and black anodized aluminum front panel; glass epoxy printed circuit boards
Power consumption:	6 watts
Safety Agency Listings:	CE, NRTL-C