

Technische Daten

Versorgungsspannung.....	210 – 260 V, 50 / 60 Hz
Stromverbrauch (Im Betrieb).....	< 7W
Stromverbrauch (Standby).....	< 0.3W
Max. Ausgangsleistung (Gesamt).....	3680 W
Max. Ausgangsstrom (Source Out) PC 3.3.....	2 A (Summe aller Ausgänge)
Sicherung PC 3.3 (Geräterückseite).....	2 A T (Träge)
Max. Ausgangsstrom (Source Out) PC 5.3.....	2 x 2 A (Summe aller Ausgänge)
Sicherung PC 5.3 (Geräterückseite).....	2x 2 A T (Träge)
Max. Ausgangsstrom (POWERAMP Out) PC 3.3.....	16 A (Summe aller Ausgänge)
Max. Ausgangsstrom (POWERAMP Out) PC 5.3.....	16 A (Summe aller Ausgänge)
Gerätemaße (BxHxT) (PC 3.3).....	430x115x390mm
Gerätemaße (BxHxT) (PC 5.3).....	430x149x390mm
Garantiezeit:	2 Jahre + 2 Jahre bei Online-Registrierung
.....	*Garantiezeiten können in den einzelnen Vertriebsländern variieren.

Hinweis: Der Gesamtausgangsstrom (Summe aus SOURCE- und POWERAMP-Ausgängen) ist begrenzt auf 16 A

PlattenspielerNetzteil

Ausgangsspannung.....	15 V DC +/- 2%
Maximaler Ausgangsstrom.....	4 A DC

Elektrische Sicherheit

Der interne Überspannungsschutz hält 5 kA für 8 Impulse von 20µs Dauer ohne Beschädigung aus. Der RCD löst innerhalb von 30ms aus, sobald der Fehlerstrom 30 mA überschreitet.

Überstromschutzkennlinie entspricht der Spezifikation "C".

Der RDC und Überstromschutz ist rückstellbar über Hebel von der Geräteunterseite.

Die Schaltfähigkeit des RCD und des Überstromschutzes beträgt 4,5 kA

Regelmäßiges Testen des RCD

Der RCD verfügt über eine Testtaste an der Unterseite des Geräts. Wir empfehlen, dies jeden Monat zu testen.

Um den Test durchzuführen, schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an, warten Sie, bis es in den Standby-Modus wechselt und drücken Sie dann die Testtaste an der Unterseite. RCD muss ausgelöst werden. Danach drücken Sie den Hebel an der Unterseite nach rechts, danach startet das Gerät erneut.

ACHTUNG: Wenn der RCD beim Drücken der Testtaste nicht ausgelöst wird, schützt dieser das Gerät und den Bediener nicht vor Fehlerströmen. Ziehen Sie in diesem Fall den Netzstecker sofort und wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

Das Gerät ist für den nichtgewerblichen Nutzer gedacht.