

UP 8504

ENDSTUFE

BESCHREIBUNG

Die Endstufen der UP 8500 Serie verfügen über innovative Netzteile und Endstufen-Technologie von RCF. Durch ihre vollständig digitale Technik verbinden sie hohe Effizienz mit AC-/DC-Netzteilen, professioneller Audioqualität und einer kompakten Bauform. Alle Endstufen der UP 8500 Serie sind in der Kombination mit dem DXT 7000 Voice-Alarm-System nach EN 54-16 zertifiziert.



FUNKTIONEN

- 4 x 125 W Endstufe
- 2 Eingänge pro Kanal
- Duales AC- und DC-Netzteil
- Priority-Schaltung
- Keine Übertrager in den Ausgangslinien
- Status-LED an der Frontseite

SPEZIFIKATIONEN

Technische daten (Verstärker)	Klasse Verstärker:	D
	Anzahl der Kanäle:	4
	Ausgangsleistung (@ 100V):	500 W RMS
	Frequenzgang (-3dB):	40 Hz ÷ 16 Hz
	Signal/Rausch Abstand (A-Gewichtet)	>86 dB
	Übersprechen:	<60 dB
	Verzerrung (THD+N) @ 1 kHz :	<0.3 %
Input-sektion	Gesamtzahl an Eingängen:	8
	Symmetrisch:	8
	Mono:	4
	Stereo:	4
	Line-Eingang:	8
	Leitungsverbinder:	Euroblock
	Schaltkontakteingänge (GPI):	6
Ausgangs-sektion	Anschluss Versorgungsspannung:	Euroblock
	Schaltkontaktausgänge (GPO):	1
Steuerung	Konfiguration:	DIP switch, Front panel
	Priorität:	Yes
Schutzschaltungen	Kühlung:	Forced
	Kurzschluss:	Yes
	Thermisch:	Yes
	DC:	Yes
	Sicherung:	Yes
Strombedarf	Betriebsspannung:	220-240/115 V- 50/60Hz
	Spannungswahl:	Internal
	DC power:	Yes
	DC power Wert:	48 V
	Stromverbrauch (W):	800 W
Standardkonformität	EN54-16 zertifiziert:	Yes
	CE Zeichen:	Yes
	CPR Nummer:	1438-CPR-0241
Physikalische daten	Gehäuse Material:	Metal
	Farbe:	Black,
	Rack-Einbau:	19", 1U
Größe	Höhe:	44 mm / 1.73 inches
	Breite:	482 mm / 18.98 inches
	Tiefe:	375 mm / 14.76 inches
	Gewicht:	5.4 kg / 11.9 lbs



Versandinformationen

Verpackung Höhe:	170 mm / 6.69 inches
Verpackung Breite:	575 mm / 22.64 inches
Verpackung Tiefe:	480 mm / 18.9 inches
Verpackungsgewicht:	7.4 kg / 16.31 lbs

ARTIKEL-NUMMER

- **12135100**

UP 8504

115V

EAN 8024530010881

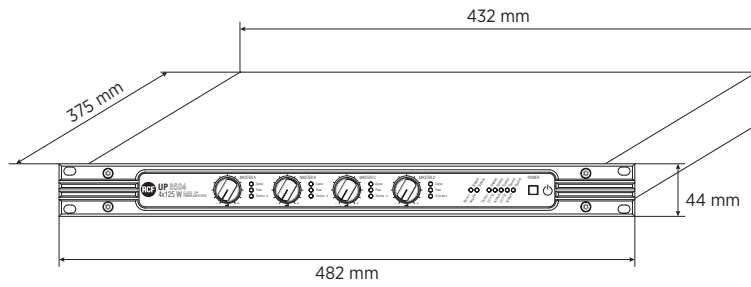
- **12135079**

UP 8504

220-240V

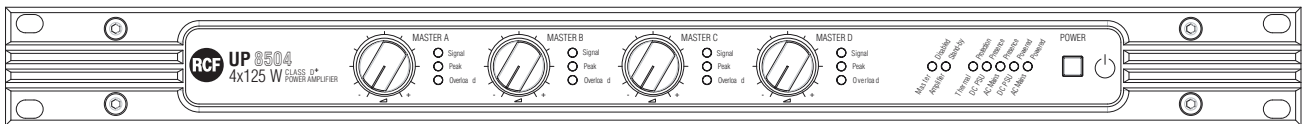
EAN 8024530007324

DRAWINGS



PANELS

Front panel



Rear panel

