



UP 8502

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

- › 2 x 250 W Endstufe
- › 2 Eingänge pro Kanal
- › Duales AC- und DC-Netzteil
- › Priority-Schaltung
- › Keine Übertrager in den Ausgangslinien
- › Status-LED an der Frontseite

Artikel-nummer

12135077	UP 8502	230 V	Black	EAN 8024530007331
12135099	UP 8502	115 V		EAN 8024530010874

Spezifikationen

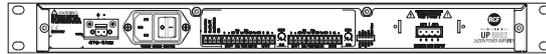
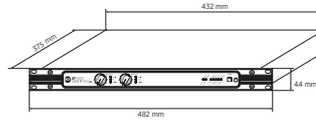
Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



UP 8502

ENDSTUFE

Line Art 2D



SPEZIFIKATIONEN

Technische daten (Verstärker)	Klasse Verstärker	D
	Output power @ 100 V	2 x 250 W @ 100 V
	Frequenzgang (-3dB)	40 Hz ÷ 16000 Hz
	Übersprechen:	<70 dB
Input-sektion	Verzerrung (THD+N) @ 1 kHz	<0.3 %
	Gesamtzahl an Eingängen	4
	Symmetrisch	4
	Mono	2
Ausgangs-sektion	Stereo	2
	Line-Eingang	4
	Leitungsverbinder	Euroblock
	Schaltkontakteingänge (GPI)	4
Konfiguration und steuerung	Anschluss Versorgungsspannung	Euroblock
	Schaltkontaktausgänge (GPO)	1
Schutzschaltungen	Konfiguration	DIP switch, Front panel
	Priorität	Yes
	Kühlung	Forced
	Kurzschluss	Yes
Strombedarf	Thermisch	Yes
	DC	Yes
	Sicherung	Yes
	Betriebsspannung	220-240/115 V- 50/60Hz
Standardkonformität	Spannungswahl	Internal
	DC power	Yes
	DC power Wert	48 V
	Stromverbrauch (W)	800 W
Standardkonformität	Safety agency	CE compliant
	EN54-16 zertifiziert	Yes
	CPR Nummer	1438-CPR-0241



UP 8502

ENDSTUFE

Physikalische daten

Gehäuse Material
Farbe
Rack-Einbau

Metal
Black,
19", 1U

Größe

Höhe
Breite
Tiefe
Gewicht

44 mm / 1.73 inches
482 mm / 18.98 inches
375 mm / 14.76 inches
5.2 kg / 11.46 lbs