



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
12135099 UP 8502

230 V
115 V

Black

EAN 8024530007331
EAN 8024530010874

Spezifikationen

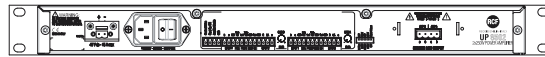
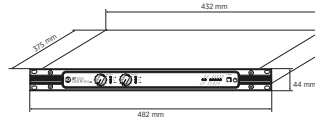
Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



UP 8502

ENDSTUFE

Line Art 2D



SPEZIFIKATIONEN

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



UP 8502

ENDSTUFE

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

5.2 kg / 11.46 lbs