



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

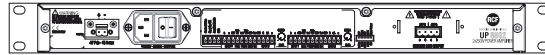
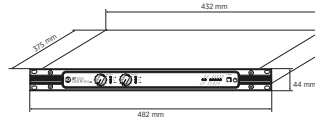
Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



UP 8502

ENDSTUFE

Line Art 2D



SPEZIFIKATIONEN

Technische daten (Verstärker)

Klasse Verstärker	D
Output power @ 100 V	2 x 250 W @ 100 V
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
Line-Eingang	4
Leitungsverbinder	Euroblock
Schaltkontakteingänge (GPI)	4

Ausgangs-sektion

Anschluss Versorgungsspannung	Euroblock
Schaltkontaktausgänge (GPO)	1

Konfiguration und 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

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