



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

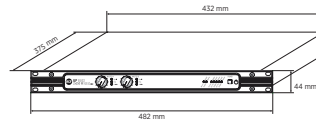
Artikel-nummer

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.

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
Ausgangs-sektion	Line-Eingang	4
	Schaltkontakteingänge (GPI)	4
	Schaltkontaktausgänge (GPO)	1
Konfiguration und steuerung	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



UP 8502

ENDSTUFE

Standardkonformität	Safety agency EN54-16 zertifiziert CPR Nummer	CE compliant Yes 1438-CPR-1093
Physikalische daten	Gehäuse Material Farbe Rack-Einbau	Metal Black, 19", 1U
Größe / Gewicht	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