



UP 8501

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

- › 500 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

12135070 UP 8501
12135098 UP 8501

230 V
115 V

Black

EAN 8024530007058
EAN 8024530010867

Spezifikationen

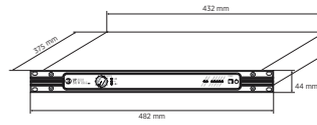
Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



UP 8501

ENDSTUFE

Line Art 2D



SPEZIFIKATIONEN

Technische daten (Verstärker)	Klasse Verstärker	D
	Output power @ 100 V	1 x 500 W @ 100 V
	Frequenzgang (-3dB)	40 Hz ÷ 16000 Hz
	Verzerrung (THD+N) @ 1 kHz	<0.3 %
Input-sektion	Gesamtzahl an Eingängen	2
	Symmetrisch	2
	Mono	1
	Stereo	1
	Line-Eingang	2
Ausgangs-sektion	Leitungsverbinder	Euroblock
	Schaltkontakteingänge (GPI)	3
	Anschluss Versorgungsspannung	Euroblock
Konfiguration und steuerung	Schaltkontaktausgänge (GPO)	1
	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 8501

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 kg / 11.02 lbs