

#### V250D – Leistungsverstärker



Abb. V250D (Art. Nr. 3.001)



Rückansicht V500D (bei V250D entfallen die Anschlüsse OUT B und Amp CH B)

#### **Features**

- √ 1x250 Watt mit 100V-Transformator im Ausgang
- √ 90% Verstärkerblock-Wirkungsgrad
- ✓ Regler für Höhen und Tiefen
- ✓ Automatische Umschaltung auf Notstrombetrieb mit 24V oder 48V
- ✓ Kontroll-LED für alle Signal- und Betriebszustände
- ✓ Meldekontakte für Batterie und Verstärkerblock
- ✓ Konvektionsgekühlt wartungsfrei
- ✓ Geringe Einbautiefe von nur 260mm
- ✓ Alle Zuleitungen gesteckt mit lösbaren Schraubklemmen
- ✓ Symmetrische Eingänge; optional mit Übertragern
- ✓ Automatischer Standby-Betrieb
- ✓ Schutzschaltungen gegen Leerlauf, Kurzschluss, Übertemperatur

# Datenblatt **V250D**



### **Technische Daten**

Ausgangsleistung (RMS):	1x250 Watt @ 40 Ohm		
Versorgungsspannung (Netz):	230V; 50/60Hz		
Versorgungsspannung			
(Notstrom):	24V DC oder 48V DC		
Betriebstemperatur/Luftfeuchte:	0°C bis 40°C / <80% nicht kondensierend		
THD+N:	0.29 % @ 1kHz /200 Watt		
Frequenzgang:	90Hz – 20kHz (-3dB)		
Eingangsempfindlichkeit:	775 mV eff. @ 1kHz		
Eingangsimpedanz:	10kOhm @ 1kHz		
Fremdspannungsabstand:	85dB @ 1kHz; 250 Watt; Vol. 0.5		
Eingänge:	2 elektronisch-symmetrische Eingänge,		
	Eingang 2 zuschaltbar		
Ausgänge:	50V oder 100V erdfrei		
Stromaufnahme:			
Bereitschaft:	0,32A @ 24V DC 0,045A @ 230V AC		
Volllast:	15A @ 24V DC 1,7A @230V AC		
Auto-sense:	NF-Eingang > 50 dBm (70 Hz – 20 kHz)		
Ferneinschaltung:	Über den NF-Eingang führt ein Signal		
	>50dBm zur sofortigen Aktivierung der Endstufe.		
	Nach dem Wegfall des aktivierenden Signals		
	erfolgt eine zeitverzögerte Deaktivierung des		
	Verstärkers.		
Anschlüsse:			
NF-Eingang:	Steckbare Schraubklemme 12-polig		
Lautsprecherausgang:	Steckbare Schraubklemme 3-polig		
DC In:	Steckbare Schraubklemme 2-polig		
Netzeingang 230V:	IEC-Kaltgerätestecker 230V AC		
Meldekontakte:	Steckbare Schraubklemme 12-polig		
Kühlung:	Das Kühlsystem arbeitet wartungsfrei ohne Lüfter;		
	hierdurch keine Verschmutzung möglich		
Schutzklasse nach			
DIN EN 61140 (VDE 0140-1):	Schutzklasse 1 / Schutzleiter		
Gewicht:	12.5 kg		
Abmessungen:	19" 2HE (482 x 88 x 256 mm)		

### Bestelldaten

Тур	Beschreibung	Artikelnummer
V250D	100V Digital-Verstärker; 250W	0001-03-001

## Datenblatt **V250D**



### Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen

ProCom
Professional Communication & Service GmbH

Alfredstraße 157 D-45131 Essen Telefon: +49-201-860670-0
Fax: +49-201-860670-40
E-Mail: info@procomgmbh.de
Internet: www.procomgmbh.de