

EPS30/100V-MI

Bestellnummer: 1000904

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage**

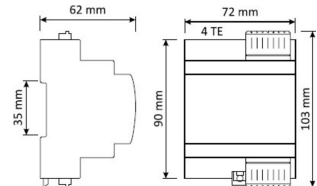
100-V-ELA-Verstärker, Hutschiene

100-V-ELA-Verstärker

- Zum Einbau auf Hutschienen nach DIN EN 60715, 4 TE
- 1-Kanal-Class-D-Verstärker
- 100-V-ELA-Übertrager
- Eingang symmetrisch und unsymmetrisch
- Mikrofon-Eingang
- High-Efficiency-Green-Design
- Extrem leichte und kompakte Ausführung

Herstellerinformation

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
Konsul-Smidt-Str. 68
28217 Bremen
Deutschland
info@monacor.de



Abmessungen

Sicherheits- und Warnhinweise

Das Gerät wird mit lebensgefährlicher Netzspannung versorgt. Nehmen Sie deshalb niemals selbst Eingriffe daran vor und stecken Sie nichts in die Lüftungsöffnungen. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.

Im Betrieb liegt an den Lautsprecheranschlüssen berührungsgefährliche Spannung bis 100 V an. Alle Anschlüsse nur bei ausgeschaltetem Verstärker vornehmen bzw. verändern. Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn sichtbare Schäden am Gerät oder am Netzkabel vorhanden sind, wenn nach einem Sturz oder Ähnlichem der Verdacht auf einen Defekt besteht, wenn Funktionsstörungen auftreten. Geben Sie das Gerät in jedem Fall zur Reparatur in eine Fachwerkstatt.

Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich -20 °C bis +40 °C).

Die in dem Gerät entstehende Wärme muss durch Luftzirkulation abgegeben werden. Decken Sie darum die Lüftungsöffnungen des Gehäuses nicht ab.

Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.

Empfohlenes Zubehör

HDR-60/24

Hutschienen Schaltnetzgerät, 24V, 60W

EPS30/100V-MI

Technische Daten:

EAN-Code	4007754419757
Nettogewicht	0,3 kg
Ausgangsleistung, gesamt	25 W
Nennleistung	10 W
Leistung an 2 Ω	-
Leistung an 4 Ω	-
Leistung an 8 Ω	-
Leistung an 16 Ω	-
Leistung an 100 V	10 W
Leistung an 70 V	-
Leistung an 25 V	-
Leistung bei 4-Ω-Brückenbetrieb	-
Leistung bei 8-Ω-Brückenbetrieb	-
Ausgangsimpedanz	-
Kanäle	1
Zonen	-
Eingänge	1 V/47 kΩ (sym.), 22 kΩ (asym.)
Dämpfungsfaktor	-
Frequenzbereich	42-18000 Hz
Frequenzweiche	-
Trennfrequenz	-
Integrierter Limiter	-
Klangregelung Tiefen	-
Klangregelung Mitten	-
Klangregler Höhen	-
Störabstand	97 dB
Übersprechdämpfung	-
Klirrfaktor	< 0,1 %
Phantomspeisung	9-12 V
Stromversorgung	-
Netzspannung	-
Netzfrequenz	-
Leistungsaufnahme Betrieb	-
Leistungsaufnahme Standby	-
Ruhestrom	-
Betriebsspannung (evtl. alternativ)	DC 12-26 V, empf. DC 24 V
Stromstärke (evtl. alternativ)	-
Zul. Einsatztemperatur	-20 °C bis +40 °C
Breite	72 mm
Höhe	103 mm
Tiefe	62 mm
Höheneinheiten HE	-
Gewicht	300 g
Anschlüsse	Federanschlussklemmen
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,072 x 0,095 x 0,075 m
Bruttogewicht	0,3284 kg
Nettogewicht	0,3 kg

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	0.328 kg
VRG/VEG	VRG-2.5