

Amplificador AMC iA 240X

Color

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Propósito: informativo

Base del elemento: transistor

Parámetros del amplificador

Número de canales: 1

Rango de frecuencia: 60 - 20000 Hz

Potencia por canal (4): 240W

Potencia por canal (100/70V): 240W / 240W - 70V /

Relación señal/ruido (Principal): 90 dB

Factor de distorsión armónica: 1 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada principal: 10k

Conectores

A amplificador (principal): XLR

Salidas: Preamplificador (Preamplificador)

Acústico: 1 pieza

XLR(equilibrado): 1 pieza

Panel frontal: indicadores

Características y características

Ajustes: ajuste de sensibilidad de entrada

Opcional: Conexión Directa (By-pass/Directa) Limitador

General

Fuente de alimentación: interna/externa

Dimensión de montaje: 2U

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 482x377x88 mm

Peso: 14,6 kg

6 kg

6 kg