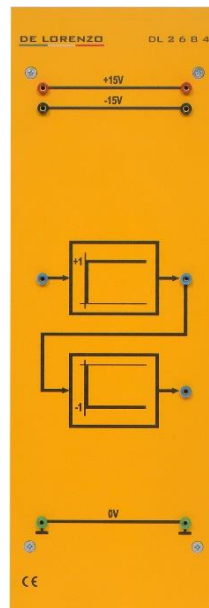


DL 2684



Amplificatore di potenza

Costituito da due amplificatori, uno non invertente ed uno invertente, con guadagno in tensione +1 e -1 rispettivamente.

Caratteristiche tecniche

Alimentazione: +15 V; 0 V; -15 V
 Gamma di tensione del segnale: -10V, ..., +10V
 Tensione in uscita:
 -10 V +10 V rispetto a terra
 0 ±20 V simmetricamente
 Potenza max. in uscita: 30 W, con protezione da cortocircuito.

Power amplifier

It is composed of two amplifiers, one non inverting and one inverting, with voltage gain +1 and -1 respectively.

Technical features

Power supply: +15 V ; 0 V ; -15 V
 Signal voltage range: -10V, ..., +10V
 Output voltage:
 -10 V +10 V to ground
 0 ±20 V symmetrically
 Max. output power: 30 W, with protection against short-circuit.

Amplificador de potencia

Compuesto por dos amplificadores, uno no inversor y uno inversor, con ganancia de voltaje +1 e -1 respectivamente.

Características técnicas

Alimentación: +15 V; 0 V; -15 V
 Gama de voltaje de la señal: -10V, ..., +10V
 Tensión de salida:
 -10 V +10 V respecto a tierra
 0 ±20 V simetricamente
 Potencia max. en salida: 30W, con protección contra corto circuito.

Amplificateur de puissance

Constitué par deux amplificateurs, un non inversant et un inversant, avec gain en tension, respectivement +1 et -1.

Caractéristiques techniques

Alimentation: +15 V; 0 V; -15 V
 Gamme de tension du signal: -10V, ..., +10V
 Tension de sortie:
 -10 V +10 V respect à terre
 0 ±20 V symétriquement
 Puissance max. en sortie: 30 W, avec protection contre le court-circuit.