

TRANSFORMADOR 600/600 ohmios TRANSFORMATEUR 600/600 ohms 600/600 ohms TRANSFORMER

DESCRIPCION

Transformador separador /simetrizador 600 / 600 ohmios de uso general.

Permite el aislamiento galvánico entre circuitos, así como la conversión de señal asimétrica en simétrica, y viceversa.

Dispone de un blindaje electrostático entre primario y secundario (pantalla farádica).

Gracias a sus construcción compacta, encapsulado en resina epoxi y totalmente aislado, permite un montaje fácil y muy fiable.

Aplicaciones: Transmisión de señales de audio.

- Gran distancia.
- En ambientes fuertemente parasitarios.
- Entre equipos con diferencia de potencial eléctrico entre ellos.
- Eliminación de bucles de tierra.

DESCRIPTION

Transformateur séparateur / symétriseur (600 / 600 ohms).

Permet un isolement galvanique entre circuits ainsi que la conversion d'un signal asymétrique en symétrique et vice versa.

Il est équipé d'un blindage électrostatique entre le primaire et le secondaire.

Grâce à sa fabrication compacte, encapsulé en résine epoxi et totalement isolé, il permet un montage facile et très fiable.

Applications: Transmission de signaux audio.

- Pour de grandes distances.
- Pour des ambiances fortement parasitées.
- Pour des équipements ayant des différences de potentiels électriques importants.
- Pour éliminer les boucles de terre.

DESCRIPTION

Separator / symmetryier transformer 600 / 600 ohms for general use.

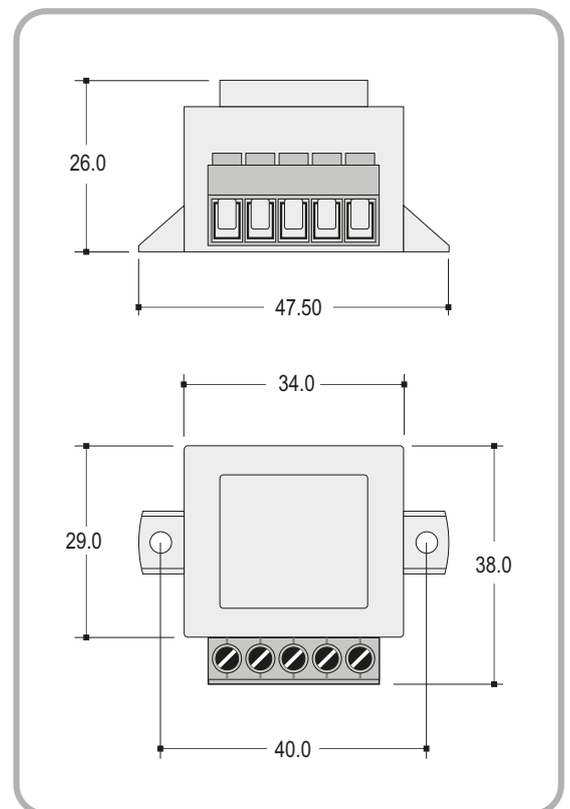
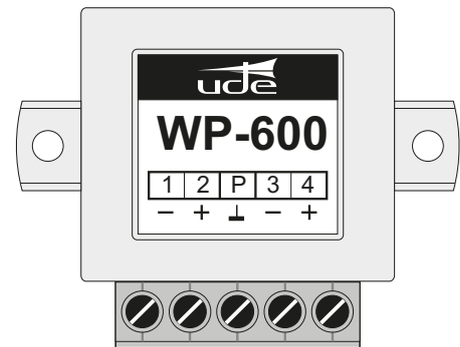
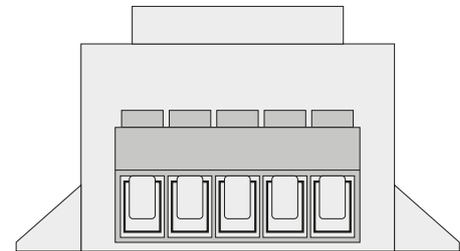
It allows galvanic insulation between circuits, as well as the conversion of balanced signal to unbalanced, and viceversa.

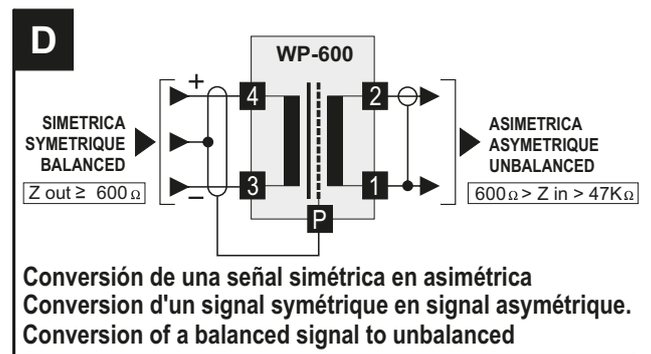
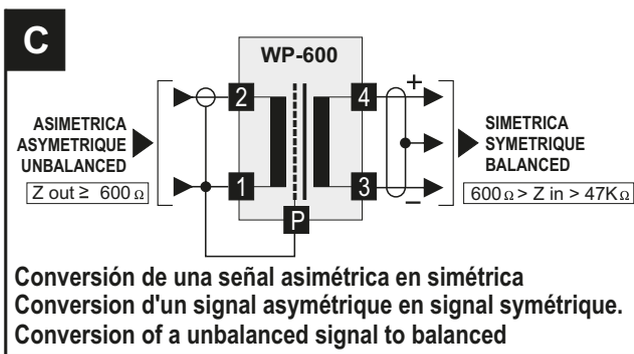
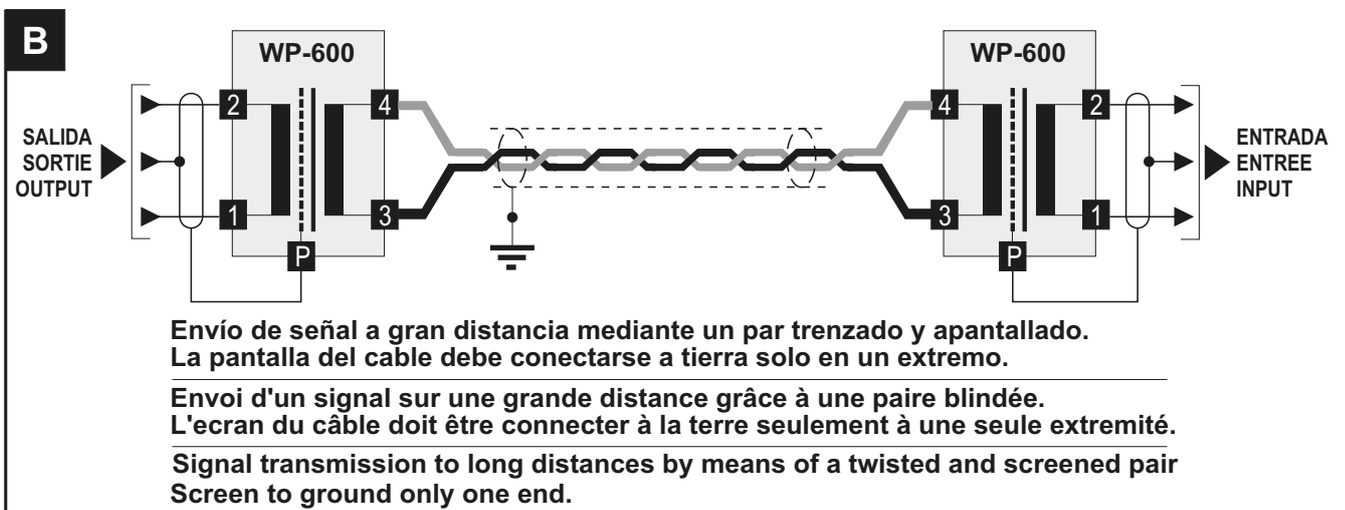
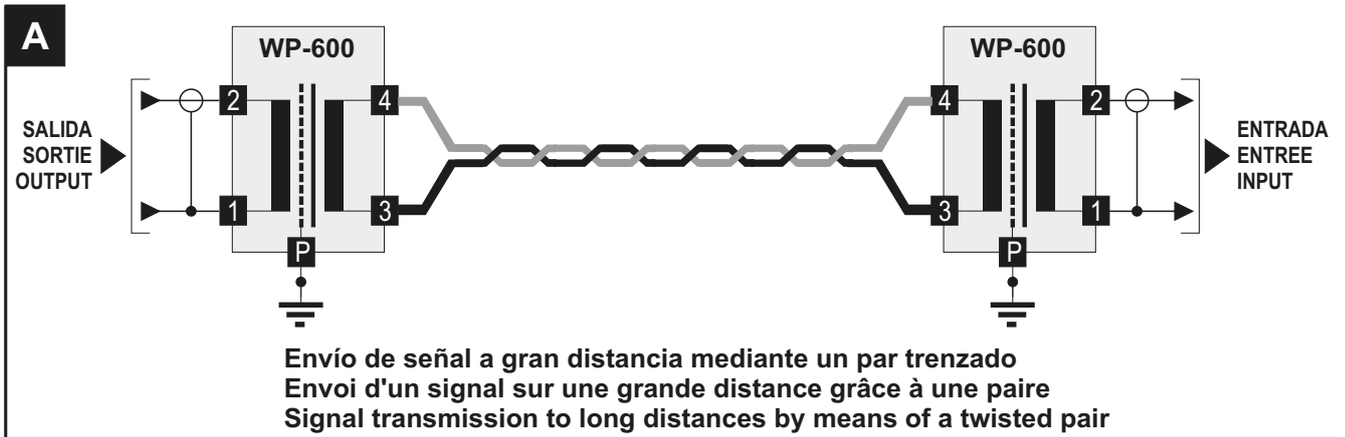
It has an electrostatic screen between primary and secondary windings.

Thanks to its compact construction, totally insulated in epoxi resin, it allows an easy assembling and it is very reliable.

Applications: Transmission of audio signals.

- To long distances.
- In strong strayed areas.
- In equipments with a difference of electric potential between them.
- Elimination of ground loops.





CARACTERISTICAS TECNICAS

- Impedancia:	600 Ω.
- Nivel de señal nominal:	0 dBm (0,77 V).
- Nivel de señal máximo:	+23 dBm (10 V).
- Banda pasante:	20 Hz a 20 kHz.
- Aislamiento a 1000 VDC:	> 1000 MΩ.
- Peso:	85 gr.
- Conexionado:	Bornas a tornillo.
- Aletas fijación:	Si.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Impédance:	600 Ω.
Niveau de signal nominal:	0 dBm (0,77 V).
Niveau de signal maximum:	+23 dBm (10 V).
Bande passante:	20 Hz à 20 kHz.
Isolation à 1000 VDC:	> 1000 MΩ.
Poids:	85 gr.
Connexions:	Borniers à vis.
Équerres de fixation:	Oui.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Impedance:	600 Ω.
- Nominal signal level:	0 dBm (0,77 V).
- Maximum signal level:	+23 dBm (10 V).
- Bandwidth:	20 Hz at 20 kHz.
- Insulation to 1000 VDC:	> 1000 MΩ.
- Weight:	85 gr.
- Wiring:	Screw-in terminals.
- Fixing brackets:	Yes.