

Fuentes de alimentación



FSNT61-12 V/6 W y

FSNT61-24 V/6 W

FSNT61-12 V/6 W:

Potencia nominal 6 W.

Perdida Stand-by solo 0,1 Watt.

Para el montaje en cajas empotradas.

45 mm de longitud, 55 mm de anchura,
33 mm de profundidad.

Rendimiento 81 %.

FSNT61-24 V/6 W:

Potencia nominal 6 W.

Perdida Stand-by solo 0,1 Watt.

Para el montaje en cajas empotradas.

45 mm de longitud, 55 mm de anchura,
33 mm de profundidad.

Rendimiento 82 %.

Tensión 230 V (-20 % hasta +10 %).

Tensión de salida estabilizada ± 1 %,
ondulación residual mínima.

Resistente al cortocircuito.

Protección contra sobretensión y
sobrecarga por desconexión, con conexión
automática después de la eliminación del
error (función autorecovery).

Datos técnicos

Ondulación residual	100 mV
Clase de protección	II
Tipo de protección	IP 20
Corriente de encender ¹⁾	18 A/230 V
Protección sobrecarga brevemente	160-200 %
Überspannungsschutz	140-170 %
Numero de conexión en paralelo	—
Temperatura operativo	-10/+50 °C

¹⁾ En el lado primaria de conmutación, 2 ms.

Atención !

**Estos dispositivos electrónicos solo pueden
ser instalados por personal autorizado.
En otro caso existe peligro de fuego o
de descarga eléctrica.**