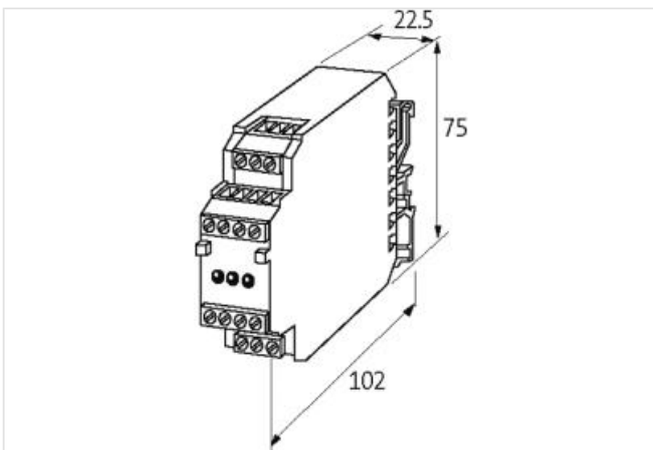
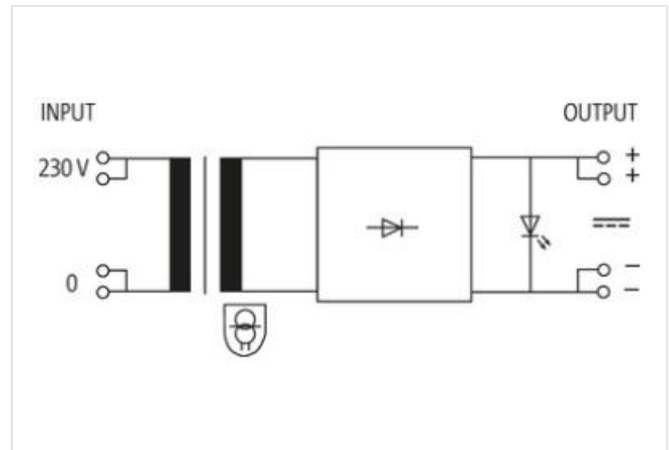


MKN POWER SUPPLY 1-PHASE, LINEAR REGULATED

IN: 230VAC OUT: 24V/0,07ADC

INPUT: 230 V AC
 OUTPUT: 24 V DC
 Corriente: 70 mA

Esta fuente de alimentación cumple los estándares (EN 61000-3-2) para corriente armónica.
 Condensación no permitida

Enlace al producto**Ilustración**

El producto puede diferir de la imagen

**Datos comerciales**

ECLASS-6.0	27049002
ECLASS-6.1	27049002
ECLASS-7.0	27049002
ECLASS-8.0	27049002
ECLASS-9.0	27040701

ECLASS-10.1	27040701
ECLASS-11.1	27040701
ECLASS-12.0	27040701
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879079662
Número de tarifa arancelaria	85044095
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos | Alimentación

Frecuencia de red	50 ... 60 Hz
-------------------	--------------

Datos eléctricos | Entrada

Características fusible previo	Soporte
Tensión de entrada CA mín.	207 V
Tensión de entrada CA máx.	253 V
Corriente de entrada	10 mA
Fusible previo externo por fase máx.	0,063 A

Datos eléctricos | Salida

Conmutación de salida	Condensador de tamizado, VDR
Output current max.	0,07 A
Ondulación residual (s-s) máx.	10 mV

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Protección contra sobrecarga salida	sí
Protección contra cortocircuito salida	sí

Datos mecánicos | Datos de montaje

Modo de montaje	geschnappt
Suitable for mounting type	Riel de montaje TH35, G32, (EN 60715)

Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	0 °C
Temperatura de servicio máx.	60 °C

Estándar de producto	EN 61558-2-6, EN 62041 category II
CEM	EN 55011 B, EN 61000-3-2