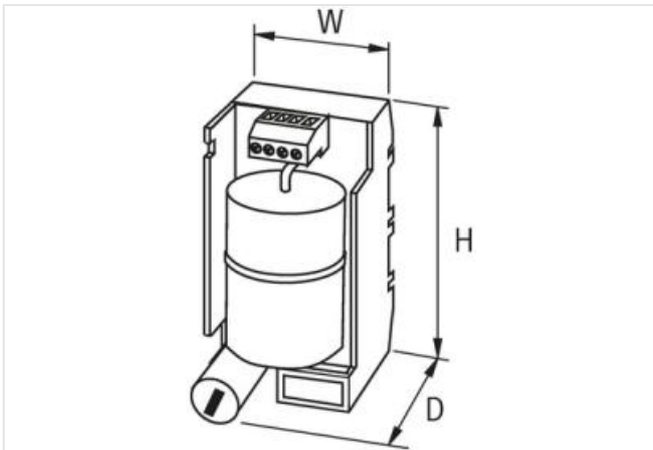
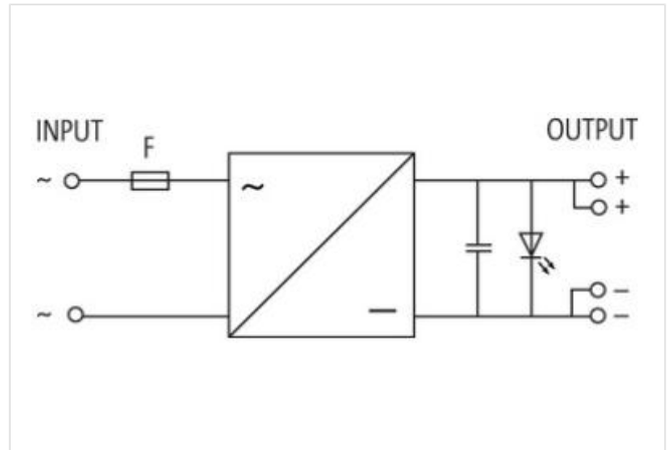


NG 5 RECTIFIER UNIT 1-PHASE

IN: 41VAC OUT: 24V/5A

Rectificador, monofásico
 INPUT: max. 41 V AC
 Potencia de salida: 120 W
 Corriente: max. 5 A

Enlace al producto**Ilustración**

El producto puede diferir de la imagen

**Datos comerciales**

ECLASS-6.0	27049002
ECLASS-6.1	27040390
ECLASS-7.0	27040390
ECLASS-8.0	27040390
ECLASS-9.0	27040390
ECLASS-10.1	27040390

ECLASS-11.1	27040390
ECLASS-12.0	27040390
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879079488
Número de tarifa arancelaria	85044083
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos | Alimentación

Frecuencia de red	45 ... 65 Hz
-------------------	--------------

Datos eléctricos | Entrada

Fusible lado primario interno	8 A
Type of primary fuse	Microfuse 5 x 20 mm
Características fusible previo	Soporte
Tensión de entrada CA mín.	5 V
Tensión de entrada CA máx.	44 V
Corriente de entrada CC máx.	5 A

Datos eléctricos | Salida

Conmutación de salida	LED, Tamizado con Elko
Tensión de salida CC máx.	60 V
Tensión de salida ajustable	no
Output current max.	5 A
Ondulación residual máx.	5 %

Datos mecánicos | Datos de montaje

Modo de montaje	geschnappt
Suitable for mounting type	Riel de montaje TH35, (EN 60715)
Altura	90 mm
Anchura	68 mm
Profundidad	87 mm

Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	-20 °C
Temperatura de servicio máx.	60 °C
Reducción de potencia a partir de	20 °C

Tipo de conexión 2

Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Nº de polos	2
PIN 1	U E AC
PIN 2	U E AC
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Nº de polos	4
PIN 1	U A -
PIN 2	U A -
PIN 3	U A +
PIN 4	U A +