

2910105

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2910105

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Fuentes de alimentación conmutadas de primario, UNO POWER, Conexión por tornillo, Montaje sobre carril DIN, entrada: 1 fásico, salida: 24 V DC / 20 A, ajustable desde 24 V DC ... 28 V DC

Descripción del producto

Fuentes de alimentación UNO POWER con funcionalidad básica.

Las fuentes de alimentación compactas UNO POWER son la solución perfecta para cargas hasta 960 W gracias a su alta densidad de potencia especialmente en cajas de control compactas. Las fuentes de alimentación están disponibles en diferentes clases de potencia y anchuras. Con su alto rendimiento y las reducidas pérdidas en marcha en vacío, obtendrá una alta eficiencia energética.

Sus ventajas

- Ahorro de espacio en el armario de control gracias a la anchura total extremadamente estrecha de tan solo 59 mm
- · Ahorro de energía gracias al elevado rendimiento
- Instalación en exteriores con un amplio rango de temperatura de -25 °C ... +70 °C
- Fácil supervisión de la tensión de salida mediante contacto de relé DC OK libre de potencial

Datos comerciales

Código de artículo	2910105
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	CMPV13
Clave de producto	CMPV13
GTIN	4055626456652
Peso por unidad (incluido el embalaje)	1.252,4 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1.084 g
Número de tarifa arancelaria	85044095
País de origen	TH



2910105

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2910105

Datos técnicos

Datos de entrada

Funcionamiento AC

uncionamiento Ao	
Estructura de la red	Red en estrella (TN, TT, IT (PE))
Margen de tensión nominal de entrada	100 V AC 240 V AC
Rango de tensión de entrada	100 V AC 240 V AC -15 % +10 %
Derating	< 90 V AC (1 %/V)
Tensión de red del país típica	120 V AC
	230 V AC
Tipo de tensión de la tensión de alimentación	CA
Extracorriente de cierre	típ. 15 A (a 25 °C)
Integral de corriente de irrupción (l ² t)	< 1 A ² s
Gama de frecuencias (f _N)	50 Hz 60 Hz ±10 %
Tiempo de puenteo de fallo de red	típ. 17 ms (120 V AC)
	típ. 18 ms (230 V AC)
Absorción de corriente	5,4 A (100 V AC)
	4,4 A (120 V AC)
	2,3 A (230 V AC)
	2,2 A (240 V AC)
Circuito de protección	Protección contra sobretensiones transitorias; Varistor, descargador de gas
Tiempo de conexión	típ. 1 s
Fusible de entrada de módulo	8 A interno (protección de aparato), rápido
Selección del fusible adecuado para la protección de entrada	10 A 16 A (Característica B, C, D, K o comparable)
Corriente de derivación a tierra (PE)	< 3,5 mA

Datos de salida

Rendimiento	típ. 93 % (120 V AC)
	típ. 94,6 % (230 V AC)
Tensión nominal de salida	24 V DC
Rango de ajuste de la tensión de salida (U _{set})	24 V DC 28 V DC (> 24 V DC, limitado por constante de potencia)
Corriente nominal de salida (I _N)	20 A
Resistente al cortocircuito	sí
Vaciado constante	sí
Derating	55 °C 70 °C
Factor de cresta	típ. 1,667 (120 V AC)
	típ. 1,75 (230 V AC)
Potencia de salida (P _N)	480 W
Posibilidad de conexión en paralelo	sí, para la redundancia
Posibilidad de conexión en serie	sí, para aumentar la tensión
Resistencia de recirculación	≤ 35 V DC



2910105

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2910105

Protección contra sobretensión en la salida (OVP)	≤ 35 V DC
Ondulación residual	típ. 70 mV _{PP} (con valores nominales)
Desviación de regulación	< 1 % (cambio de carga estático 10 % 90 %)
	< 3 % (cambio de carga dinámico 10 % 90 %)
	< 0,1 % (cambio de tensión de entrada ±10 %)
Tiempo de ascenso	< 1 s (U _{Out} = 10 % 90 %)
Potencia disipada en modo de vacío mínima	< 2,9 W (120 V AC)
Disipación máxima de circuito abierto	< 3 W (230 V AC)
Potencia disipada en carga nominal mínima	< 37 W (120 V AC)
Disipación de carga nominal máxima	< 28 W (230 V AC)

Datos de conexión

Posición	1.x
Marcado	1.1 (⊕ ∰. ` * * * * * * * * * *

Conexión de conductores

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
rígido	0,2 mm² 6 mm²
flexible	0,2 mm² 4 mm²
flexible con puntera sin manguito de plástico	0,25 mm² 4 mm²
flexible con puntera con manguito de plástico	0,25 mm² 4 mm²
rígido (AWG)	24 10 (Cu)
AWG	24 10 (Cu)
Longitud de pelado	8 mm
Par de apriete	0,5 Nm 0,6 Nm
	4 lb _F in 5 lb _F in.
Forma del accionamiento cabeza de tornillo	Ranura longitudinal L

Salida

Posición	2.x
Marcado	2.1, 2.2 (+), 2.3, 2.4 (-)

Conexión de conductores

Coriexion de conductores	
Tipo de conexión	Conexión por tornillo
rígido	0,2 mm² 6 mm²
flexible	0,2 mm² 4 mm²
flexible con puntera sin manguito de plástico	0,25 mm² 4 mm²
flexible con puntera con manguito de plástico	0,25 mm² 4 mm²
rígido (AWG)	24 10 (Cu)
AWG	24 10 (Cu)
Longitud de pelado	8 mm
Par de apriete	0,5 Nm 0,6 Nm
	4 lb _F in 5 lb _F in.
Forma del accionamiento cabeza de tornillo	Ranura longitudinal L



2910105

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2910105

Posición	3.x
Marcado	3.1 (13), 3.2 (14)

Conexión de conductores

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
rígido	0,2 mm² 6 mm²
flexible	0,2 mm² 4 mm²
flexible con puntera sin manguito de plástico	0,25 mm² 4 mm²
flexible con puntera con manguito de plástico	0,25 mm² 4 mm²
AWG	24 10 (Cu)
Longitud de pelado	8 mm
Par de apriete	0,5 Nm 0,6 Nm
	4 lb _f ·in 5 lb _f ·in.
Forma del accionamiento cabeza de tornillo	Ranura longitudinal L

Señalización

Señalización LED

Tipo de señalización	LED DC OK - Estado de señal de funcionamiento (U_N = 24 V DC, I_{Out} = I_N)
Función	Indicación visual del estado de funcionamiento
Color	verde
LED apagado	No hay tensión de alimentación en Input AC (Off)
LED encendido (verde), DC OK	$U_{OUT} > 0.9 \times U_{N}$ (on (verde), DC OK)
LED encendido (verde intermitente) DC OK < 0,9 x UN	U _{OUT} < 0,9 x U _N (on (verde intermitente))

Salida de señal Relé 13/14

Posición	3.x
Tipo de señalización	Contacto de conmutación DC OK: estado de señal de funcionamiento ($U_N = 24 \text{ V DC}, I_{Out} = I_N$)
Identificación de polos	3.1 (13), 3.2 (14)
Función	Reenvío de estado de funcionamiento
Contacto de conmutación (sin potencial)	OptoMOS
Tensión de conmutación	máx. 30 V AC/DC
	máx. 60 V DC
Capacidad de corriente	máx. 50 mA
Condición de estado (Contacto cerrado)	U _{OUT} > 0,9 x U _N (Contacto cerrado)
Condición de estado (Contacto abierto)	U _{OUT} < 0,9 x U _N (Contacto abierto)

Propiedades eléctricas

Número de fases	1
Tensión de aislamiento entrada/salida	4 kV AC (ensayo de tipo)
	3 kV AC (Ensayo individual)
Tensión de aislamiento entrada/PE	3,5 kV AC (ensayo de tipo)
	2,4 kV AC (Ensayo individual)



2910105

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2910105

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Fuente de alimentación
Familia de productos	UNO POWER
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 900000 h (25 °C)
	> 530000 h (40 °C)
	> 280000 h (55 °C)
Directiva de protección del medio ambiente	Directiva RoHS 2011/65/UE
	WEEE
	Reach
Propiedades de aislamiento	
Clase de protección	I
Grado de polución	2
E contain a de l'ille (19 (conde conde conde conde citation)	
Expectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)	40.00
Temperatura	40 °C
Texto adicional	120 V AC
Expectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)	
Temperatura	40 °C
Texto adicional	230 V AC
Expectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)	
Temperatura	40 °C
Texto adicional	120 V AC
Expectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)	
Temperatura	40 °C
Texto adicional	230 V AC
Expectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)	
Temperatura	40 °C
Texto adicional	120 V AC
Expectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)	
Temperatura	40 °C
Texto adicional	230 V AC
Expectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)	
Temperatura	25 °C
Texto adicional	120 V AC
	120 4 710
Expectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)	
Temperatura	25 °C
Texto adicional	230 V AC

Dimensiones



2910105

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2910105

Dimensiones del artículo

Altura	130 mm
Profundidad	129 mm
Profundidad (Profundidad del equipo (montaje sobre carril DIN))	125 mm (Profundidad del equipo (montaje sobre carril DIN))
Medida de montaje	
Medida de montaje Distancia de montaje derecha/izquierda (activo, pasivo)	0 mm / 0 mm

Montaje

Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN
Indicaciones de montaje	alineable: horizontal 0 mm, vertical 30 mm
Posición de montaje	Carril horizontal NS 35, EN 60715
Con pintura de protección	no

Datos del material

Clase de inflamabilidad según UL 94	V0 (Carcasa, bornas)
Material de la carcasa	Metal
Material carcasa	Aluminio (AIMg3)/chapa de acero galvanizada
Ejecución del capuchón	Acero inoxidable
Ejecución de los elementos laterales	Aluminio
Material cerrojo-pie	Chapa de acero galvanizada

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C 70 °C (> 55 °C Derating: 2,5 %/K)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C 85 °C
Temperatura ambiente (modelo testado Start-Up)	-40 °C
Altura de fijación	≤ 3000 m (> 2000 m, Derating: 10 %/1000 m)
Clase de clima	3K22 (según EN 60721)
Humedad del aire máx. admisible (servicio)	≤ 95 % (a 25 °C, sin condensación)
Choques (en servicio)	18 ms, 30g, por cada dirección local (IEC 60068-2-27)
Vibración (en servicio)	10 Hz 50 Hz, amplitud ±0,2 mm (IEC 60068-2-6)
	50 Hz 150 Hz, 2,3g, 90 min.
Temp Code	T4 (-25+70 °C; >55 °C, derating: 2,5 %/K)

Normas y especificaciones

Categoría de sobretensión

EN 61010-1	II (≤ 3000 m)
Categoría de sobretensión	
EN 62477-1	III (≤ 3000 m)



2910105

Denominación de norma	Seguridad de fuentes de alimentación hasta 1100 V (distancias de aislamiento)
Normas/disposiciones	DIN EN 61558-2-16
eguridad eléctrica	
Denominación de norma	Seguridad eléctrica
Normas/disposiciones	IEC 61010-2-201 (SELV)
seguridad de equipos de medición, control, regulación	y laboratorio
Denominación de norma	Seguridad para equipos de medición, control, regulación y laboratorio
Normas/disposiciones	IEC 61010-1
ensión mínima de protección con aislamiento seguro	
Denominación de norma	Tensión mínima de protección con aislamiento seguro
Normas/disposiciones	IEC 61010-1 (SELV)
	IEC 61010-2-201 (PELV)
uislamiento seguro	
Denominación de norma	Separación segura
Normas/disposiciones	IEC 61558-2-16
	IEC 61010-2-201
imitación de corrientes armónicas de red	
Denominación de norma	Limitación de corrientes armónicas de la red
Normas/disposiciones	EN 61000-3-2
ajadas de tensión en la red eléctrica	
Denominación de norma	Requisito de la industria de semiconductores con respecto a interrupciones de tensión de red
Normas/disposiciones	SEMI F47 - 0706 (180 V AC)
mologaciones IL Marcado	UL/C-UL Listed UL 61010-1
Marcada	III /C III 1 : III 04040 0 004
Marcado	UL/C-UL Listed UL 61010-2-201
JL	
Marcado	UL/C-UL Listed ANSI/UL 121201 Class I, Division 2, Groups A B, C, D (Hazardous Location)
SIQ	
Marcado	CB-Scheme (IEC 61010-1, IEC 61010-2-201)
tos CEM	



2910105

Directiva de baja tensión	Conformidad con la directiva de baja tensión 2014/35/UE
Emisión de interferencias	Emisión de interferencias conforme a EN 61000-6-3 (zonas residenciales y comerciales) y EN 61000-6-4 (zonas industriales
Requisitos CEM de inmunidad a interferencias	EN 61000-6-2
Emisiones conducidas	
Normas/especificaciones	EN 55016
	EN 61000-6-3 (clase B)
Emisión de interferencias	
Normas/especificaciones	EN 55016
	EN 61000-6-3 (clase B)
Corrientes de armónicos	
Normas/especificaciones	EN 61000-3-2
	EN 61000-3-2 (clase A)
Gama de frecuencias	0 kHz 2 kHz
licker	
Normas/especificaciones	EN 61000-3-3
Gama de frecuencias	0 kHz 2 kHz
Descarga de electricidad estática	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-2
Descarga de electricidad estática	
Descarga en contacto	6 kV (Severidad del ensayo 3)
Descarga en el aire Observación	8 kV (Severidad del ensayo 3) Criterio A
Observacion	Criterio A
Campo electromagnético AF	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-3
Campo electromagnético AF	
Gama de frecuencias	80 MHz 1 GHz
Intensidad del campo de prueba	10 V/m (Severidad del ensayo 3)
Gama de frecuencias	1 GHz 6 GHz
Intensidad del campo de prueba	10 V/m (Severidad del ensayo 3)
Observación	Criterio A
ransitorios rápidos (Burst)	
	EN 61000-4-4
Normas/especificaciones	
ransitorios rápidos (Burst)	4 kV (Severidad del ensavo 4 asimétrica)
ransitorios rápidos (Burst) Entrada	4 kV (Severidad del ensayo 4, asimétrica) 2 kV (Severidad del ensayo 3, asimétrica)
ransitorios rápidos (Burst)	4 kV (Severidad del ensayo 4, asimétrica) 2 kV (Severidad del ensayo 3, asimétrica) Criterio A



2910105

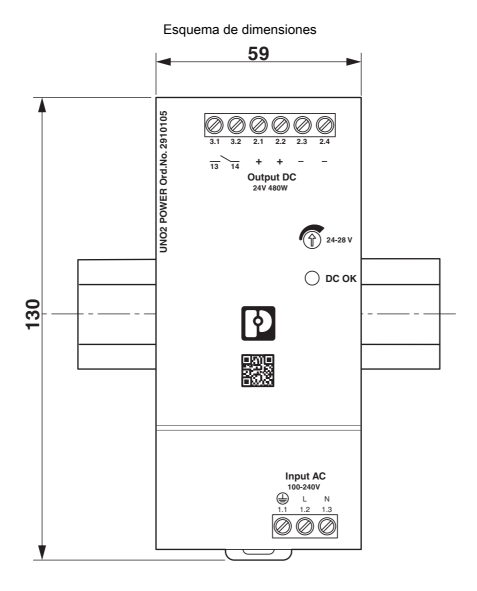
Normas/especificaciones	EN 61000-4-5
Carga de tensión transitoria (Surge)	
Entrada	2 kV (Severidad del ensayo 4, simétrica)
	4 kV (Severidad del ensayo 4, asimétrica)
Salida	1 kV (Severidad del ensayo 3, simétrica)
	2 kV (Severidad del ensayo 3, asimétrica)
Observación	Criterio A
Perturbaciones conducidas	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-6
Perturbaciones conducidas Entrada/salida	asimétrico
Gama de frecuencias	0.15 MHz 80 MHz
	1, 1
Observación	Criterio A
Tensión	10 V (Severidad del ensayo 3)
Caídas de tensión	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-11
Tensión	230 V AC
Frecuencia	50 Hz
Error de tensión	70 %
Número de periodos	25 / 30 periodos
Observación	Criterio A
Error de tensión	40 %
Número de periodos	12 periodos
Texto adicional	Severidad del ensayo 2
Observación	Criterio A
Error de tensión	0 %
Número de periodos	1 periodo
Texto adicional	Severidad del ensayo 2
Observación	Criterio B
Criterios	
Criterio A	Comportamiento de servicio normal dentro de los límites determinados.
Criterio B	Alteración transitoria del comportamiento de servicio, que es corregida por el propio aparato.



2910105

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2910105

Dibujos

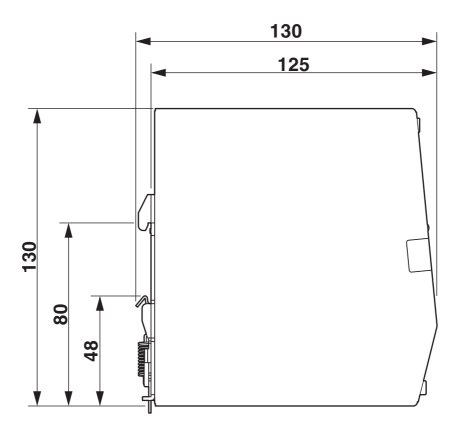




2910105

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2910105

Esquema de dimensiones



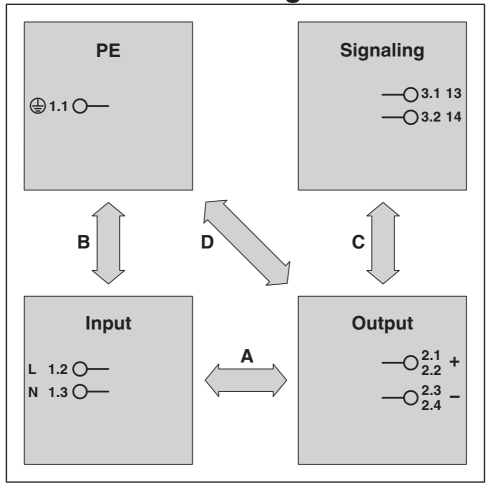


2910105

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2910105

Plano esquemático

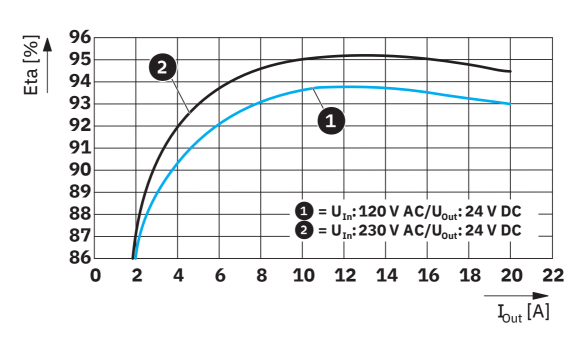
Housing

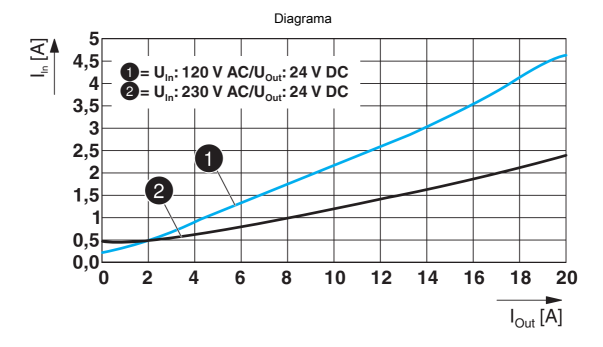




2910105

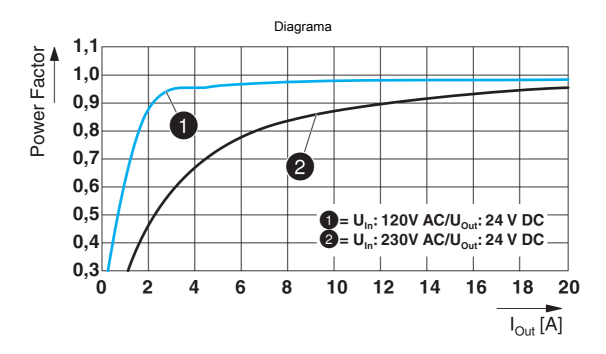


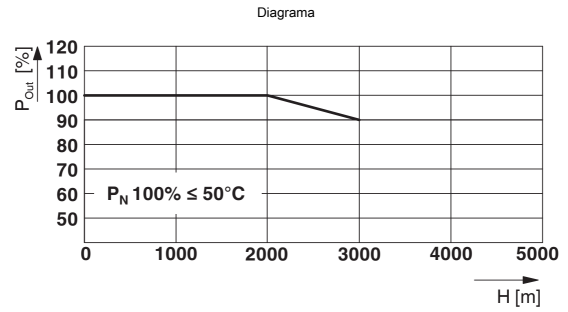






2910105



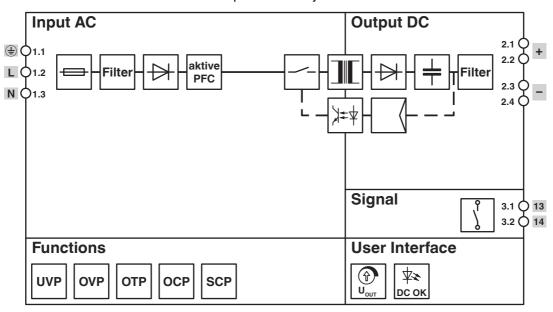




2910105

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2910105

Esquema de conjunto





2910105

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2910105

Homologaciones

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2910105



IECEE CB Scheme

ID de homologación: SI-8862



UL listado

ID de homologación: E123528



cUL Listed

ID de homologación: E123528



EAC

ID de homologación: RU S-DE.BL08.W.00764



cUL Listed

ID de homologación: E199827



UL listado

ID de homologación: E199827



2910105

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2910105

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27040701	
	ECLASS-15.0	27040701	
ETIM			
	ETIM		
	ETIM 9.0	EC002540	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121000	



2910105

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2910105

Environmental product compliance

EU RoHS

Sí		
31		
7(a), 7(c)-l		
China RoHS		
EFUP-25		
Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.		
Lead(n.º CAS: 7439-92-1)		
73c1ec9c-e95e-4452-8f4b-8bfe396d6c7e		
36,324 kg CO2e		

Phoenix Contact 2025 \circledcirc - Todos los derechos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es