

1018299

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1018299

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.



Fuente de alimentación conmutada en primario ESSENTIAL edition para montaje sobre carril DIN, entrada: trifásica, salida: 24 V DC/480 W

#### Sus ventajas

- · Pueden emplearse a escala mundial gracias a la entrada de amplia gama y un paquete internacional de homologaciones
- · Instalación rápida mediante un sencillo montaje sobre carriles DIN
- Mayor disponibilidad mediante refrigeración por convección sin ventiladores

#### **Datos comerciales**

Código de artículo	1018299
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	CMB333
Clave de producto	CMB333
GTIN	4055626502465
Peso por unidad (incluido el embalaje)	2.193 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	2.183 g
Número de tarifa arancelaria	85044095
País de origen	CN



1018299

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1018299

#### Datos técnicos

#### Datos de entrada

#### Funcionamiento AC

underlamente / C	
Margen de tensión nominal de entrada	3x 400 V AC 500 V AC
Rango de tensión de entrada	3x 320 V AC 575 V AC (Derating < 360 V AC: 1,5 %/V)
Margen ampliado de tensión de entrada en servicio	3x 320 V AC 575 V AC (Derating < 360 V AC: 1,5 %/V)
Margen de tensión de entrada AC	3x 320 V AC 575 V AC (Derating < 360 V AC: 1,5 %/V)
	2x 360 V AC 575 V AC (para servicio de 2 fases)
Tipo de tensión de la tensión de alimentación	CA
Extracorriente de cierre	< 15 A
Integral de corriente de irrupción (l²t)	0,5 A <sup>2</sup> s
Gama de frecuencias AC	45 Hz 65 Hz
Tiempo de puenteo de fallo de red	> 17 ms (3x 400 V AC)
Absorción de corriente	3x 1,1 A (400 V AC)
	3x 0,8 A (480 V AC)
Potencia nominal absorbida	666,33 VA
Circuito de protección	Protección contra sobretensiones transitorias; Varistor
Factor de potencia (cos phi)	0,67
Tiempo de conexión típico	<1s
Fusible previo admitido	B6 B10 B16
Selección del fusible adecuado para la protección de entrada	6 A 16 A
Corriente de derivación a tierra (PE)	< 3,5 mA

#### Datos de salida

Rendimiento	91 % (con 400 V AC y valores nominales)
Característica de salida	U/I
Tensión nominal de salida	24 V DC ±1 %
Rango de ajuste de la tensión de salida (U <sub>set</sub> )	22,5 V DC 29,5 V DC (> 24 V DC, limitado por constante de potencia)
Corriente nominal de salida (I <sub>N</sub> )	20 A (U <sub>OUT</sub> = 24 V DC)
Derating	55 °C 70 °C (2,5 %/K)
Resistencia de recirculación	35 V DC
Protección contra sobretensión en la salida (OVP)	< 35 V DC
Carga capacitiva máxima	Ilimitado
Limitación de corriente activa	Aprox. 25 A
Desviación de regulación	< 1 % (cambio de carga estático 10 % 90 %)
	< 2 % (cambio de carga dinámico 10 % 90 %)
	< 0,1 % (cambio de tensión de entrada ±10 %)
Ondulación residual	< 10 mV <sub>PP</sub>
Resistente al cortocircuito	sí
Vaciado constante	sí



1018299

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1018299

Potencia de salida	480 W
Puntas de conexión Carga nominal	< 30 mV <sub>PP</sub>
Disipación máxima de circuito abierto	< 6 W
Disipación de carga nominal máxima	< 48 W
Tiempo de ascenso	< 2 ms (U <sub>OUT</sub> (10 % 90 %))
Posibilidad de conexión en paralelo	sí, para redundancia y aumento de potencia
Posibilidad de conexión en serie	Sí

#### Datos de conexión

#### Entrada

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Sección de conductor rígido mín.	0,2 mm²
Sección de conductor rígido máx.	2,5 mm²
Sección de conductor flexible mín.	0,2 mm²
Sección de conductor flexible máx.	2,5 mm²
Sección de conductor AWG mín.	24
Sección de conductor AWG máx.	14
Longitud de pelado	9 mm
Rosca de tornillo	M2,5
Par de apriete mín.	0,4 Nm
Par de apriete máx.	0,5 Nm

#### Salida

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Sección de conductor rígido mín.	0,5 mm²
Sección de conductor rígido máx.	6 mm²
Sección de conductor flexible mín.	0,5 mm²
Sección de conductor flexible máx.	4 mm²
Sección de conductor AWG mín.	12
Sección de conductor AWG máx.	10
Longitud de pelado	14 mm
Rosca de tornillo	M3
Par de apriete mín.	0,5 Nm
Par de apriete máx.	0,6 Nm

#### Señalización

Tipo de señalización	LED
Indicación de la tensión de servicio	LED verde

#### Salida de señal

Indicación de estado	LED "DC OK" verde
Observación acerca de la indicación de estado	U <sub>OUT</sub> > 21,5 V: LED encendido



1018299

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1018299

#### Propiedades eléctricas

Número de fases	3
Tensión de aislamiento entrada/salida	3 kV AC (ensayo de tipo)
	1,5 kV AC (Ensayo individual)
Tensión de aislamiento salida/PE	500 V DC

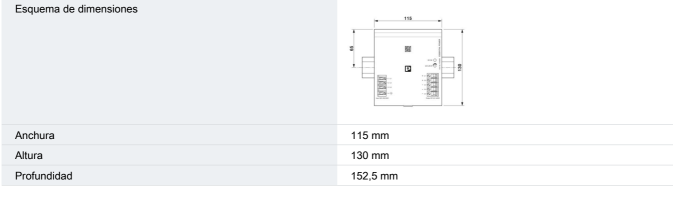
#### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Fuente de alimentación
Familia de productos	ESSENTIAL POWER
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 700000 h

#### Propiedades de aislamiento

Clase de protección	I (con conexión PE)
Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	2

#### **Dimensiones**



#### Medida de montaje

Distancia de montaje derecha/izquierda	0 mm / 0 mm
Distancia de montaje arriba/abajo	50 mm / 50 mm

### Montaje

Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN
Indicaciones de montaje	alineable: horizontal 0 mm, vertical 50 mm
Posición de montaje	Carril horizontal NS 35, EN 60715
Con pintura de protección	no

#### Datos del material

Material de la carcasa	Metal
Ejecución de las carcasas	Chapa de acero galvanizada
Ejecución de los elementos laterales	Aluminio

Condiciones medioambientales y de vida útil



1018299

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1018299

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
Clase de clima	3K3 (según EN 60721)
Humedad del aire máx. admisible (servicio)	≤ 95 % (a 25 °C, sin condensación)
Choque	18 ms, 30g, por dirección en espacio (según IEC 60068-2-27)
Vibración (servicio)	< 15 Hz, amplitud ±2,5 mm (según IEC 60068-2-6)
	15 Hz 150 Hz, 2,3g, 90 min.

#### Normas y especificaciones

Norma - Seguridad eléctrica	EN 60950-1
Norma - Tensión baja de protección	EN 60950-1 (SELV)
Homologación: requisito de la industria de semiconductores con respecto a interrupciones de tensión de red.	SEMI F47 - 0706 (200 V AC)

#### Homologaciones

CSA	CSA-C22.2 Nr. 107.1-01	
	CSA-C22.2 Nr. 60950-01	
Homologaciones UL	UL/C-UL Listed UL 508	
Conformidad/Homologaciones		
SIL según IEC 61508	0	
Performance Level según ISO 13849	sin	

#### **Datos CEM**

Compatibilidad electromagnética	Conformidad con la directiva EMC 2014/30/UE
Directiva de baja tensión	Conformidad con la directiva de baja tensión 2014/35/UE
Requisitos CEM de emisión de interferencias	EN 61000-6-3
	EN 61000-6-4
Requisitos CEM de inmunidad a interferencias	EN 61000-6-1
	EN 61000-6-2

#### Emisión de interferencias

Normas/especificaciones	EN 55011 (EN 55022) Class B
Descarga de electricidad estática	

#### Descarga de electricidad estática

Normas/especificaciones

Descarga de electricidad estatica	
Descarga en contacto	8 kV (Severidad del ensayo 4)
Descarga en el aire	8 kV (Severidad del ensayo 3)
Observación	Criterio A

EN 61000-4-2

#### Campo electromagnético AF



1018299

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1018299

Normas/especificaciones	EN 61000-4-3
Campo electromagnético AF	
Gama de frecuencias	80 MHz 1 GHz
Intensidad del campo de prueba	10 V/m
Gama de frecuencias	1 GHz 2 GHz
Intensidad del campo de prueba	10 V/m
Gama de frecuencias	2 GHz 3 GHz
Intensidad del campo de prueba	10 V/m
Observación	Criterio A
Transitorios rápidos (Burst)	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-4
Transitorios rápidos (Burst)	
Entrada	4 kV (Severidad del ensayo 4, asimétrica)
Salida	4 kV (Severidad del ensayo 4, asimétrica)
Señal	2 kV (Severidad del ensayo 3, asimétrica)
Observación	Criterio A
Carga de tensión transitoria (Surge)	EN 61000-4-5
Normas/especificaciones	EN 61000-4-5
Carga de tensión transitoria (Surge)	
Entrada	2 kV (Severidad del ensayo 3, simétrica)
	4 kV (Severidad del ensayo 4, asimétrica)
Salida	1 kV (Severidad del ensayo 2, simétrica)
	2 kV (Severidad del ensayo 3, asimétrica)
Observación	Criterio A
Perturbaciones conducidas	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-6
Perturbaciones conducidas	
Gama de frecuencias	0,15 MHz 80 MHz
Observación	Criterio A
Tensión	10 V (Severidad del ensayo 3)
Caídas de tensión	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-11
Emisión de interferencias	
Normas/especificaciones	EN 61000-6-3
Tensión radiointerferencia según EN 55011	EN 55011 (EN 55022) Clase B Campo de aplicación en la
	industria y en viviendas
Radiointerferencias según EN 55011	EN 55011 (EN 55022) Clase B Campo de aplicación en la industria y en viviendas
	,



1018299

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1018299

#### 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.



1018299

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1018299

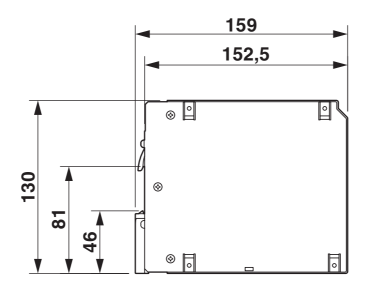
65

### Dibujos



Esquema de dimensiones

1.2 L2 1.3 L3 1.4 🖶

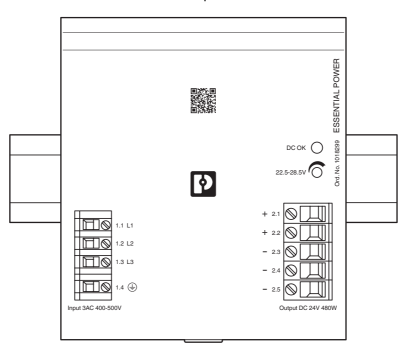




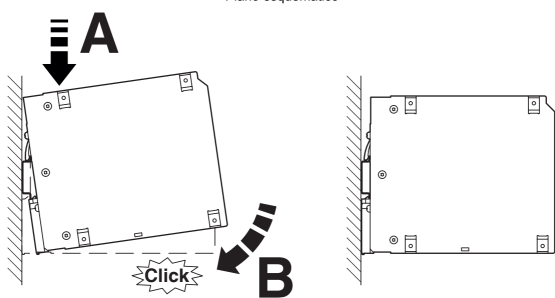
1018299

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1018299





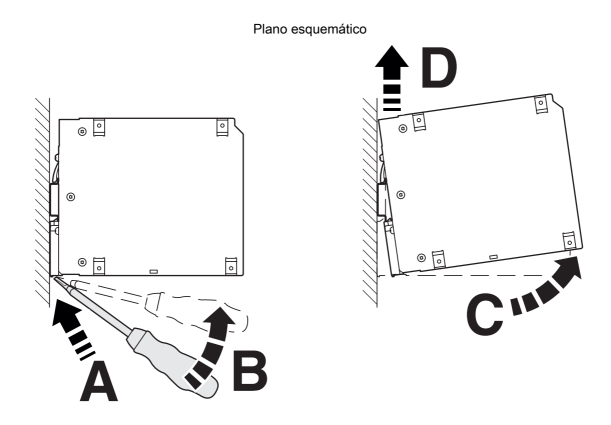
#### Plano esquemático

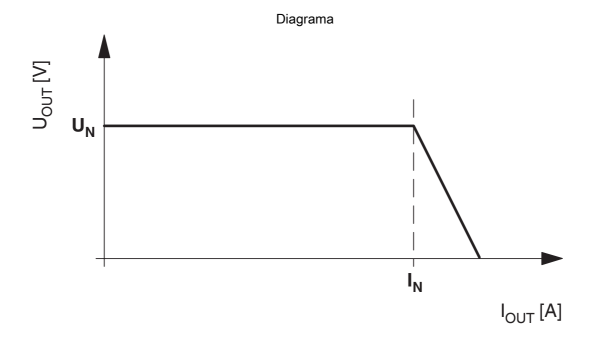




1018299

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1018299

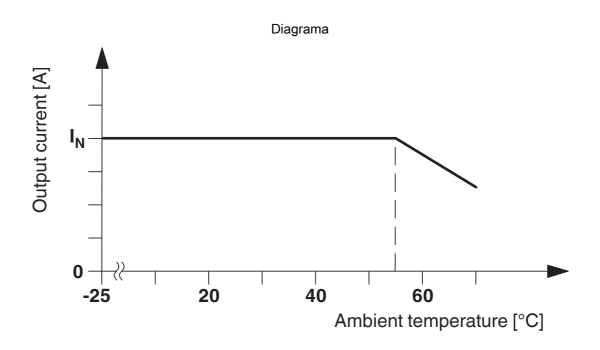




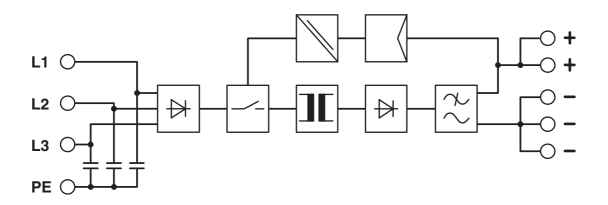


1018299

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1018299



#### Esquema de conjunto





1018299

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1018299

#### Clasificaciones

#### **ECLASS**

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



1018299

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1018299

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(c), 7(a), 7(c)-l
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-25
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, er 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.
EU REACH SVHC	
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. ° CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)

Phoenix Contact 2025 © - 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