

1088495

https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1088495

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, STEP POWER, Conexión push-in, Montaje sobre carril y directo, entrada: 1 fásico, salida: 24 V DC / 0,63 A

Descripción del producto

Fuentes de alimentación STEP POWER para distribuidores de instalación. Las fuentes de alimentación STEP POWER con tecnología de conexión push-in son la solución profesional para la automatización inteligente de edificios. Los equipos compactos son económicos, ahorran espacio y se pueden emplear de forma flexible.

Sus ventajas

- · Ahorro de energía gracias a la máxima eficiencia en el modo de marcha en vacío y a media carga (Efficiency Level VI)
- Ahorro de espacio en el armario de control mediante un diseño estrecho con un aumento simultáneo de la potencia (hasta 100 %)
- · La homologación para el hogar (EN 60335) permite su empleo en aplicaciones domésticas
- Puesta en servicio rápida y fácil mediante la tecnología de conexión push-in sin herramientas en un ángulo de 45° con puntos de embornaje
- · Montaje flexible: encaje en el carril DIN o atornillado en superficies planas

Datos comerciales

Código de artículo	1088495
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	02
Clave de producto	CMPH13
GTIN	4055626889436
Peso por unidad (incluido el embalaje)	90.9 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	70 g
Número de tarifa arancelaria	85044030
País de origen	VN



1088495

https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1088495

Datos técnicos

Datos de entrada

_			
⊢ i ir	าดเกท	amiento	Δ(:

Estructura de la red	Red en estrella (TN, TT, IT (PE))
Rango de tensión de entrada	100 V AC 240 V AC -15 % +10 %
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. 30 A (25 °C)
Integral de corriente de irrupción (1 ² t)	típ. 0,14 A ² s
Gama de frecuencias (f _N)	50 Hz 60 Hz ±10 %
Tiempo de puenteo de fallo de red	típ. 20 ms (120 V AC)
	típ. 90 ms (230 V AC)
Absorción de corriente	0,29 A (100 V AC)
	0,16 A (240 V AC)
Tiempo de conexión	típ. 2 s
Fusible de entrada de módulo	1,25 A interno (protección de aparato), lento
Selección del fusible adecuado para la protección de entrada	6 A 16 A (Característica B, C, D, K)
Corriente de derivación a tierra (PE)	< 0,25 mA
uncionamiento DC	
Rango de tensión de entrada	110 V DC 250 V DC -20 % +40 %

Rango de tensión de entrada	110 V DC 250 V DC -20 % +40 %
Tipo de tensión de la tensión de alimentación	CC
Absorción de corriente	0,16 A (110 V DC)
	0,07 A (250 V DC)

Datos de salida

Rendimiento > 86 % (120 V AC) Efficiency Level VI Tensión nominal de salida 24 V DC Corriente nominal de salida (I _N) 0,63 A Resistente al cortocircuito sí Vaciado constante sí Derating > 50 °C 70 °C (2 % / K) Factor de cresta típ. 3,24 típ. 4,17 Potencia de salida (P _N) 15 W Posibilidad de conexión en paralelo sí, para aumentar la potencia y la redundancia con diodo Posibilidad de conexión en serie sí, para aumentar la tensión Resistencia de recirculación ≤ 35 V DC Protección contra sobretensión en la salida (OVP) < 35 V DC		
Efficiency Level VI Tensión nominal de salida 24 V DC Corriente nominal de salida (I _N) 0,63 A Resistente al cortocircuito sí Vaciado constante sí Derating > 50 °C 70 °C (2 % / K) Factor de cresta típ. 3,24 típ. 4,17 15 W Posibilidad de conexión en paralelo sí, para aumentar la potencia y la redundancia con diodo Posibilidad de conexión en serie sí, para aumentar la tensión Resistencia de recirculación ≤ 35 V DC	Rendimiento	> 86 % (120 V AC)
Tensión nominal de salida (I_N) 0,63 A Resistente al cortocircuito sí Vaciado constante sí Derating >50 °C 70 °C (2 % / K) Factor de cresta típ. 3,24 típ. 4,17 Potencia de salida (P_N) 15 W Posibilidad de conexión en paralelo sí, para aumentar la potencia y la redundancia con diodo Posibilidad de recirculación $\leq 35 \text{ V DC}$		> 87 % (230 V AC)
	Efficiency Level	VI
Resistente al cortocircuito sí Vaciado constante sí Derating > 50 °C 70 °C (2 % / K) Factor de cresta típ. 3,24 típ. 4,17 Potencia de salida (PN) 15 W Posibilidad de conexión en paralelo sí, para aumentar la potencia y la redundancia con diodo Posibilidad de conexión en serie sí, para aumentar la tensión Resistencia de recirculación ≤ 35 V DC	Tensión nominal de salida	24 V DC
Vaciado constantesíDerating> 50 °C 70 °C (2 % / K)Factor de crestatíp. 3,24típ. 4,17Potencia de salida (P_N)15 WPosibilidad de conexión en paralelosí, para aumentar la potencia y la redundancia con diodoPosibilidad de conexión en seriesí, para aumentar la tensiónResistencia de recirculación≤ 35 V DC	Corriente nominal de salida (I _N)	0,63 A
Derating > 50 °C 70 °C (2 % / K) Factor de cresta típ. 3,24 típ. 4,17 Potencia de salida (P _N) 15 W Posibilidad de conexión en paralelo sí, para aumentar la potencia y la redundancia con diodo Posibilidad de conexión en serie sí, para aumentar la tensión Resistencia de recirculación ≤ 35 V DC	Resistente al cortocircuito	sí
Factor de cresta	Vaciado constante	sí
típ. 4,17 Potencia de salida (P _N) 15 W Posibilidad de conexión en paralelo Posibilidad de conexión en serie \$\(\) \$\(\	Derating	> 50 °C 70 °C (2 % / K)
Potencia de salida (P _N) 15 W Posibilidad de conexión en paralelo Posibilidad de conexión en serie \$\si\text{, para aumentar la potencia y la redundancia con diodo} \$\text{Si\text{, para aumentar la tensión}} \$\text{Resistencia de recirculación} \$\leq 35 \text{ V DC}\$	Factor de cresta	típ. 3,24
Posibilidad de conexión en paralelo sí, para aumentar la potencia y la redundancia con diodo Posibilidad de conexión en serie sí, para aumentar la tensión Resistencia de recirculación ≤ 35 V DC		típ. 4,17
Posibilidad de conexión en serie sí, para aumentar la tensión Resistencia de recirculación ≤ 35 V DC	Potencia de salida (P _N)	15 W
Resistencia de recirculación ≤ 35 V DC	Posibilidad de conexión en paralelo	sí, para aumentar la potencia y la redundancia con diodo
	Posibilidad de conexión en serie	sí, para aumentar la tensión
Protección contra sobretensión en la salida (OVP) < 35 V DC	Resistencia de recirculación	≤ 35 V DC
	Protección contra sobretensión en la salida (OVP)	< 35 V DC



1088495

https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1088495

flexible con puntera sin manguito de plástico

Ondulación residual	típ. 100 mV _{PP}
Desviación de regulación	< 0,5 % (Modificación de la carga estática 10 % 90 %)
	< 4 % (Modificación de la carga dinámica 10 % 90 %, (10 Hz)
	< 0,1 % (cambio de tensión de entrada ±10 %)
Tiempo de ascenso	típ. 100 ms (U _{Out} = 10 % 90 %)
Potencia disipada en modo de vacío mínima	< 0,1 W (120 V AC)
Disipación máxima de circuito abierto	< 0,1 W (230 V AC)
Potencia disipada en carga nominal mínima	< 2,5 W (120 V AC)
Disipación de carga nominal máxima	< 2,3 W (230 V AC)
tos de conexión	
intrada	
Posición	1.x
ecnología de conexión	
Identificación de polos	1.1, 1.2 (L), 1.3, 1.4 (N)
Conexión de conductores	
Tipo de conexión	Conexión push-in
rígido	0,2 mm² 2,5 mm²
	1 mm² (recomendado)
flexible	0,2 mm² 2,5 mm²
	1 mm² (recomendado)
flexible con puntera sin manguito de plástico	0,5 mm² 1,5 mm²
	1 mm² (recomendado)
flexible con puntera con manguito de plástico	0,2 mm² 1 mm²
	1 mm² (recomendado)
AWG	17
	24 14 (Cu)
Longitud de pelado	10 mm (rígido/flexible)
	10 mm (Puntera)
salida	
Posición	2.x
ecnología de conexión	
Identificación de polos	2.1, 2.2 (+), 2.3, 2.4 (-)
Conexión de conductores	
Tipo de conexión	Conexión push-in
	0,2 mm² 2,5 mm²
rígido	
ngdo	1 mm² (recomendado)
flexible	1 mm² (recomendado) 0,2 mm² 2,5 mm²

0,5 mm² ... 1,5 mm² 1 mm² (recomendado)



1088495

https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1088495

flexible con puntera con manguito de plástico	0,2 mm² 1 mm²
	1 mm² (recomendado)
AWG	17
	24 14 (Cu)
Longitud de pelado	10 mm (rígido/flexible)
	10 mm (Puntera)

Señalización

Señalización LED

Tipo de señalización	LED
Umbral de señales	$> 0.9 \times U_N (U_N = 24 \text{ V DC})$ (El LED se ilumina en verde)
	< 0,9 x U _N (U _N = 24 V DC) (LED apagado)

Propiedades eléctricas

Número de fases	1,00
Tensión de aislamiento entrada/salida	4 kV AC (ensayo de tipo)
	3,75 kV AC (Ensayo individual)

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Fuente de alimentación
Familia de productos	STEP POWER
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 3500000 h (25 °C)
	> 1800000 h (40 °C)
	> 1200000 h (50 °C)
Directiva de protección del medio ambiente	Directiva RoHS 2011/65/UE
	WEEE
	Reach

Propiedades de aislamiento

	Clase de protección	II (en armario de control cerrado)
	Grado de polución	2

Dimensiones

Dimensiones del artículo

Anchura	18 mm
Altura	90 mm
Profundidad	61 mm
	55 mm (Profundidad del equipo (montaje sobre carril DIN))



1088495

https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1088495

Esquema de dimensiones	THE THE PARTY OF T
Unidad de división	1 UD (DIN 43880)
Medida de montaje	
Distancia de montaje derecha/izquierda	0 mm / 0 mm
Distancia de montaje arriba/abajo	30 mm / 30 mm

Montaje

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

Datos del material

Clase de inflamabilidad según UL 94	V0 (Carcasa, bornas, anclaje de base)
Material de la carcasa	Plástico
Material carcasa	PC
Material cerrojo-pie	Polyamid

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	-10 °C 70 °C (Derating: > 50 °C; 2 %/K)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C 85 °C
Temperatura ambiente (modelo testado Start-Up)	-25 °C
Altura de fijación	≤ 4000 m (> 2000 m, Derating: 10 %/1000 m)
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)	< 15 Hz, amplitud ±2,5 mm (IEC 60068-2-6)
	15 Hz 150 Hz, 2,3g, 90 min.
Temp Code	T4 (-10 +70 °C; > 50 °C, Derating: 2 %/K)

Normas y especificaciones

Categoría de sobretensión

EN 61010-1	II (≤ 4000 m)

Categoría de sobretensión



1088495

https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1088495

III (≤ 2000 m) Seguridad eléctrica IEC 61010-1 (SELV) Tensión mínima de protección con aislamiento seguro IEC 61010-1 (SELV) IEC 61010-2-201 (PELV) Separación segura IEC 61558-2-16 a Fuentes de alimentación de baja tensión con salida de corrier continua EN 61204-3 Ilación y laboratorio Normas de seguridad para dispositivos eléctricos de medición control, regulación y laboratorio IEC 61010-1 res Seguridad de los equipos eléctricos para el uso doméstico y fines similares DIN EN 60335-1 uisitos de CEM para el cargador externo del vehículo eléctrico. Sistemas de carga conductivos para vehículos eléctricos; parte 21-2: Requisitos CEM de los sistemas de carga externo para vehículos eléctricos IEC 61851-21-2 Clase B UL 1310 Class 2 Power Units UL/C-UL Listed UL 61010-1
Tensión mínima de protección con aislamiento seguro IEC 61010-1 (SELV) IEC 61010-2-201 (PELV) Separación segura IEC 61558-2-16 a Fuentes de alimentación de baja tensión con salida de corrier continua EN 61204-3 lación y laboratorio Normas de seguridad para dispositivos eléctricos de medición control, regulación y laboratorio IEC 61010-1 res Seguridad de los equipos eléctricos para el uso doméstico y fines similares DIN EN 60335-1 uisitos de CEM para el cargador externo del vehículo eléctrico. Sistemas de carga conductivos para vehículos eléctricos; parte 21-2: Requisitos CEM de los sistemas de carga externo para vehículos eléctricos IEC 61851-21-2 Clase B UL 1310 Class 2 Power Units
Tensión mínima de protección con aislamiento seguro IEC 61010-1 (SELV) IEC 61010-2-201 (PELV) Separación segura IEC 61558-2-16 a Fuentes de alimentación de baja tensión con salida de corrier continua EN 61204-3 lación y laboratorio Normas de seguridad para dispositivos eléctricos de medición control, regulación y laboratorio IEC 61010-1 res Seguridad de los equipos eléctricos para el uso doméstico y fines similares DIN EN 60335-1 uisitos de CEM para el cargador externo del vehículo eléctrico. Sistemas de carga conductivos para vehículos eléctricos; parte 21-2: Requisitos CEM de los sistemas de carga externo para vehículos eléctricos IEC 61851-21-2 Clase B UL 1310 Class 2 Power Units
Tensión mínima de protección con aislamiento seguro IEC 61010-1 (SELV) IEC 61010-2-201 (PELV) Separación segura IEC 61558-2-16 a Fuentes de alimentación de baja tensión con salida de corrier continua EN 61204-3 lación y laboratorio Normas de seguridad para dispositivos eléctricos de medición control, regulación y laboratorio IEC 61010-1 res Seguridad de los equipos eléctricos para el uso doméstico y fines similares DIN EN 60335-1 uisitos de CEM para el cargador externo del vehículo eléctrico. Sistemas de carga conductivos para vehículos eléctricos; parte 21-2: Requisitos CEM de los sistemas de carga externo para vehículos eléctricos IEC 61851-21-2 Clase B UL 1310 Class 2 Power Units
IEC 61010-1 (SELV) IEC 61010-2-201 (PELV) Separación segura IEC 61558-2-16 a Fuentes de alimentación de baja tensión con salida de corrier continua EN 61204-3 Iación y laboratorio Normas de seguridad para dispositivos eléctricos de medición control, regulación y laboratorio IEC 61010-1 res Seguridad de los equipos eléctricos para el uso doméstico y fines similares DIN EN 60335-1 uisitos de CEM para el cargador externo del vehículo eléctrico. Sistemas de carga conductivos para vehículos eléctricos; parte 21-2: Requisitos CEM de los sistemas de carga externo para vehículos eléctricos IEC 61851-21-2 Clase B UL 1310 Class 2 Power Units UL/C-UL Listed UL 61010-1
IEC 61010-1 (SELV) IEC 61010-2-201 (PELV) Separación segura IEC 61558-2-16 a Fuentes de alimentación de baja tensión con salida de corrier continua EN 61204-3 Iación y laboratorio Normas de seguridad para dispositivos eléctricos de medición control, regulación y laboratorio IEC 61010-1 res Seguridad de los equipos eléctricos para el uso doméstico y fines similares DIN EN 60335-1 uisitos de CEM para el cargador externo del vehículo eléctrico. Sistemas de carga conductivos para vehículos eléctricos; parte 21-2: Requisitos CEM de los sistemas de carga externo para vehículos eléctricos IEC 61851-21-2 Clase B UL 1310 Class 2 Power Units UL/C-UL Listed UL 61010-1
IEC 61010-1 (SELV) IEC 61010-2-201 (PELV) Separación segura IEC 61558-2-16 a Fuentes de alimentación de baja tensión con salida de corrier continua EN 61204-3 Iación y laboratorio Normas de seguridad para dispositivos eléctricos de medición control, regulación y laboratorio IEC 61010-1 res Seguridad de los equipos eléctricos para el uso doméstico y fines similares DIN EN 60335-1 uisitos de CEM para el cargador externo del vehículo eléctrico. Sistemas de carga conductivos para vehículos eléctricos; parte 21-2: Requisitos CEM de los sistemas de carga externo para vehículos eléctricos IEC 61851-21-2 Clase B UL 1310 Class 2 Power Units UL/C-UL Listed UL 61010-1
Separación segura IEC 61558-2-16 a Fuentes de alimentación de baja tensión con salida de corrier continua EN 61204-3 lación y laboratorio Normas de seguridad para dispositivos eléctricos de medición control, regulación y laboratorio IEC 61010-1 res Seguridad de los equipos eléctricos para el uso doméstico y fines similares DIN EN 60335-1 uisitos de CEM para el cargador externo del vehículo eléctrico. Sistemas de carga conductivos para vehículos eléctricos; parte 21-2: Requisitos CEM de los sistemas de carga externo para vehículos eléctricos IEC 61851-21-2 Clase B UL 1310 Class 2 Power Units
IEC 61558-2-16 a Fuentes de alimentación de baja tensión con salida de corrier continua EN 61204-3 lación y laboratorio Normas de seguridad para dispositivos eléctricos de medición control, regulación y laboratorio IEC 61010-1 res Seguridad de los equipos eléctricos para el uso doméstico y fines similares DIN EN 60335-1 uisitos de CEM para el cargador externo del vehículo eléctrico. Sistemas de carga conductivos para vehículos eléctricos; parte 21-2: Requisitos CEM de los sistemas de carga externo para vehículos eléctricos IEC 61851-21-2 Clase B UL 1310 Class 2 Power Units UL/C-UL Listed UL 61010-1
IEC 61558-2-16 a Fuentes de alimentación de baja tensión con salida de corrier continua EN 61204-3 lación y laboratorio Normas de seguridad para dispositivos eléctricos de medición control, regulación y laboratorio IEC 61010-1 res Seguridad de los equipos eléctricos para el uso doméstico y fines similares DIN EN 60335-1 uisitos de CEM para el cargador externo del vehículo eléctrico. Sistemas de carga conductivos para vehículos eléctricos; parte 21-2: Requisitos CEM de los sistemas de carga externo para vehículos eléctricos IEC 61851-21-2 Clase B UL 1310 Class 2 Power Units UL/C-UL Listed UL 61010-1
Fuentes de alimentación de baja tensión con salida de corrier continua EN 61204-3 lación y laboratorio Normas de seguridad para dispositivos eléctricos de medición control, regulación y laboratorio IEC 61010-1 res Seguridad de los equipos eléctricos para el uso doméstico y fines similares DIN EN 60335-1 uisitos de CEM para el cargador externo del vehículo eléctrico. Sistemas de carga conductivos para vehículos eléctricos; parte 21-2: Requisitos CEM de los sistemas de carga externo para vehículos eléctricos IEC 61851-21-2 Clase B UL 1310 Class 2 Power Units
Fuentes de alimentación de baja tensión con salida de corrier continua EN 61204-3 lación y laboratorio Normas de seguridad para dispositivos eléctricos de medición control, regulación y laboratorio IEC 61010-1 res Seguridad de los equipos eléctricos para el uso doméstico y fines similares DIN EN 60335-1 uisitos de CEM para el cargador externo del vehículo eléctrico. Sistemas de carga conductivos para vehículos eléctricos; parte 21-2: Requisitos CEM de los sistemas de carga externo para vehículos eléctricos IEC 61851-21-2 Clase B UL 1310 Class 2 Power Units
Fuentes de alimentación de baja tensión con salida de corrier continua EN 61204-3 lación y laboratorio Normas de seguridad para dispositivos eléctricos de medición control, regulación y laboratorio IEC 61010-1 res Seguridad de los equipos eléctricos para el uso doméstico y fines similares DIN EN 60335-1 uisitos de CEM para el cargador externo del vehículo eléctrico. Sistemas de carga conductivos para vehículos eléctricos; parte 21-2: Requisitos CEM de los sistemas de carga externo para vehículos eléctricos IEC 61851-21-2 Clase B UL 1310 Class 2 Power Units
lación y laboratorio Normas de seguridad para dispositivos eléctricos de medición control, regulación y laboratorio IEC 61010-1 res Seguridad de los equipos eléctricos para el uso doméstico y fines similares DIN EN 60335-1 uisitos de CEM para el cargador externo del vehículo eléctrico. Sistemas de carga conductivos para vehículos eléctricos; parte 21-2: Requisitos CEM de los sistemas de carga externo para vehículos eléctricos IEC 61851-21-2 Clase B UL 1310 Class 2 Power Units
Normas de seguridad para dispositivos eléctricos de medición control, regulación y laboratorio IEC 61010-1 res Seguridad de los equipos eléctricos para el uso doméstico y fines similares DIN EN 60335-1 uisitos de CEM para el cargador externo del vehículo eléctrico. Sistemas de carga conductivos para vehículos eléctricos; parte 21-2: Requisitos CEM de los sistemas de carga externo para vehículos eléctricos IEC 61851-21-2 Clase B UL 1310 Class 2 Power Units
Normas de seguridad para dispositivos eléctricos de medición control, regulación y laboratorio IEC 61010-1 res Seguridad de los equipos eléctricos para el uso doméstico y fines similares DIN EN 60335-1 uisitos de CEM para el cargador externo del vehículo eléctrico. Sistemas de carga conductivos para vehículos eléctricos; parte 21-2: Requisitos CEM de los sistemas de carga externo para vehículos eléctricos IEC 61851-21-2 Clase B UL 1310 Class 2 Power Units
IEC 61010-1 res Seguridad de los equipos eléctricos para el uso doméstico y fines similares DIN EN 60335-1 uisitos de CEM para el cargador externo del vehículo eléctrico. Sistemas de carga conductivos para vehículos eléctricos; parte 21-2: Requisitos CEM de los sistemas de carga externo para vehículos eléctricos IEC 61851-21-2 Clase B UL 1310 Class 2 Power Units UL/C-UL Listed UL 61010-1
Seguridad de los equipos eléctricos para el uso doméstico y fines similares DIN EN 60335-1 uisitos de CEM para el cargador externo del vehículo eléctrico. Sistemas de carga conductivos para vehículos eléctricos; parte 21-2: Requisitos CEM de los sistemas de carga externo para vehículos eléctricos IEC 61851-21-2 Clase B UL 1310 Class 2 Power Units UL/C-UL Listed UL 61010-1
Seguridad de los equipos eléctricos para el uso doméstico y fines similares DIN EN 60335-1 uisitos de CEM para el cargador externo del vehículo eléctrico. Sistemas de carga conductivos para vehículos eléctricos; parte 21-2: Requisitos CEM de los sistemas de carga externo para vehículos eléctricos IEC 61851-21-2 Clase B UL 1310 Class 2 Power Units UL/C-UL Listed UL 61010-1
fines similares DIN EN 60335-1 uisitos de CEM para el cargador externo del vehículo eléctrico. Sistemas de carga conductivos para vehículos eléctricos; parte 21-2: Requisitos CEM de los sistemas de carga externo para vehículos eléctricos IEC 61851-21-2 Clase B UL 1310 Class 2 Power Units UL/C-UL Listed UL 61010-1
uisitos de CEM para el cargador externo del vehículo eléctrico. Sistemas de carga conductivos para vehículos eléctricos; parte 21-2: Requisitos CEM de los sistemas de carga externo: para vehículos eléctricos IEC 61851-21-2 Clase B UL 1310 Class 2 Power Units UL/C-UL Listed UL 61010-1
Sistemas de carga conductivos para vehículos eléctricos; parte 21-2: Requisitos CEM de los sistemas de carga externo: para vehículos eléctricos IEC 61851-21-2 Clase B UL 1310 Class 2 Power Units UL/C-UL Listed UL 61010-1
Sistemas de carga conductivos para vehículos eléctricos; parte 21-2: Requisitos CEM de los sistemas de carga externo: para vehículos eléctricos IEC 61851-21-2 Clase B UL 1310 Class 2 Power Units UL/C-UL Listed UL 61010-1
UL 1310 Class 2 Power Units UL/C-UL Listed UL 61010-1
UL 1310 Class 2 Power Units UL/C-UL Listed UL 61010-1
UL/C-UL Listed UL 61010-1
UL/C-UL Listed UL 61010-1
UL/C-UL Listed UL 61010-2-201
UL/C-UL Listed UL 61010-2-201
THE COLUMN TWO AND AND AND ADDRESS OF THE COLUMN TWO AND ADDRESS OF THE COLUMN TWO ADDRESS OF TH
UL/C-UL Listed ANSI/UL 121201 Class I, Division 2, Groups A B, C, D (Hazardous Location)



1088495

https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1088495

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
Emisión de interferencias	Emisión de interferencias conforme a EN 61000-6-3 (zonas residenciales y comerciales) y EN 61000-6-4 (zonas industriales)
Resistencia a interferencias	EN 61000-6-2:2005
Emisión de interferencias conducidas	EN 55016
	EN 61000-6-3 (clase B)
Emisiones espurias radiadas	EN 55016
	EN 61000-6-3 (clase B)
Corrientes de armónicos	
Normas/especificaciones	EN 61000-3-2
	EN 61000-3-2 (clase A)
Flicker	
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	8 kV (Severidad del ensayo 3)
Observación	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
Transitorios rápidos (Burst)	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-4
Transitorios rápidos (Burst)	
Entrada	asimétrico 4 kV (Severidad del ensayo 4)
Salida	asimétrico 2 kV (Severidad del ensayo 3)
Observación	Criterio A
0.200	Silono
Carga de tensión transitoria (Surge)	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-5



1088495

https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1088495

Carga de tensión transitoria (Surge)	
Entrada	simétrico 1 kV (Severidad del ensayo 3)
	asimétrico 2 kV (Severidad del ensayo 3)
Salida	simétrico 0,5 kV (Severidad del ensayo 2)
	asimétrico 1 kV (Severidad del ensayo 2)
Observación	Criterio B
Perturbaciones conducidas	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-6
Perturbaciones conducidas	
Entrada/salida	asimétrico
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
Tensión	230 V AC
Frecuencia	50 Hz
Error de tensión	70 %
Número de periodos	25 periodos
Texto adicional	clase 3
Observación	Criterio A
Error de tensión	40 %
Número de periodos	10 periodos
Texto adicional	clase 3
Observación	Criterio A
Error de tensión	0 %
Número de periodos	1 periodo
Texto adicional	clase 3
Observación	Criterio A
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.
Criterio C	Efectos adversos temporales en el rendimiento que el equipo corrige automáticamente o que pueden restablecerse accionando los elementos de mando.

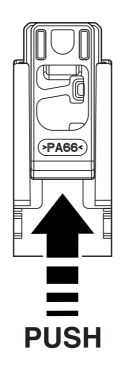


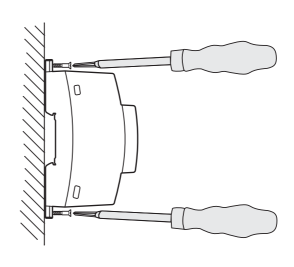
1088495

https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1088495

Dibujos

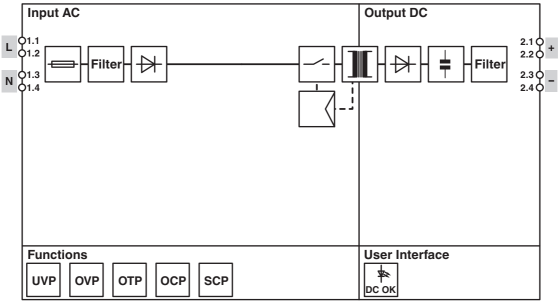
Plano esquemático





Opción de montaje

Esquema de conjunto



Esquema de conjunto

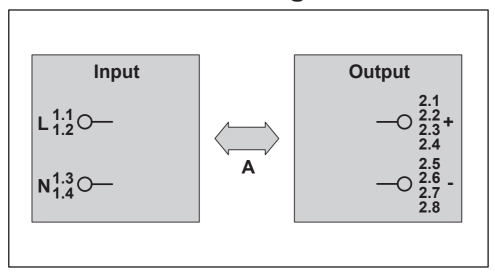


1088495

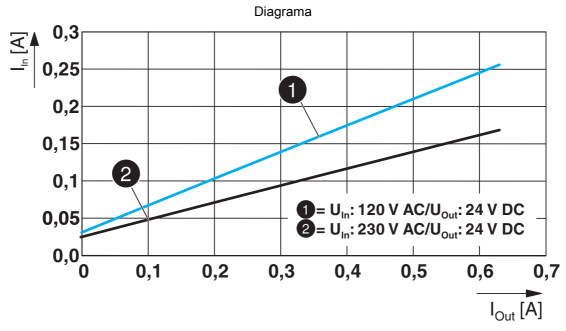
https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1088495

Plano esquemático

Housing



Tramos de prueba de tensión de aislamiento

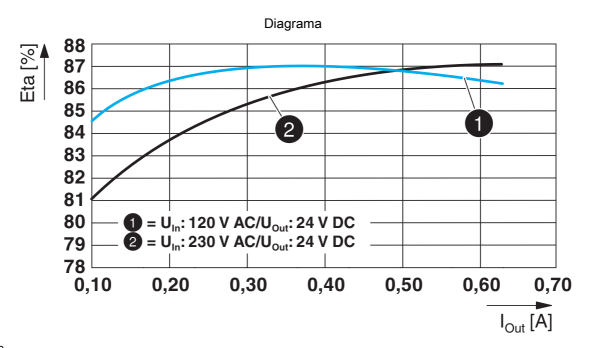


Corriente de entrada/corriente de salida



1088495

https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1088495

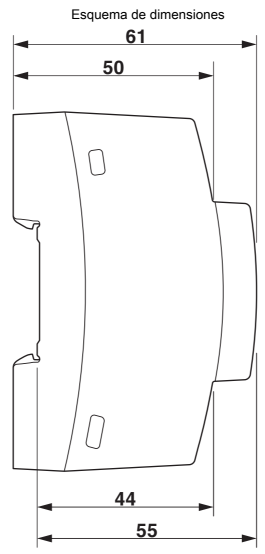


Rendimiento



1088495

https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1088495



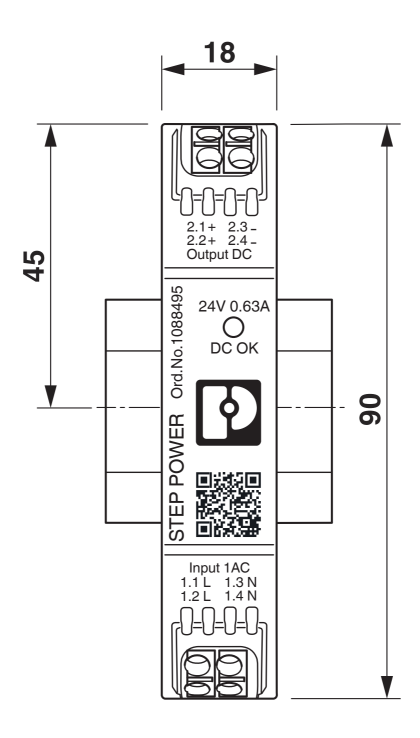
Dimensiones del dispositivo (medidas en mm)



1088495

https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1088495

Esquema de dimensiones

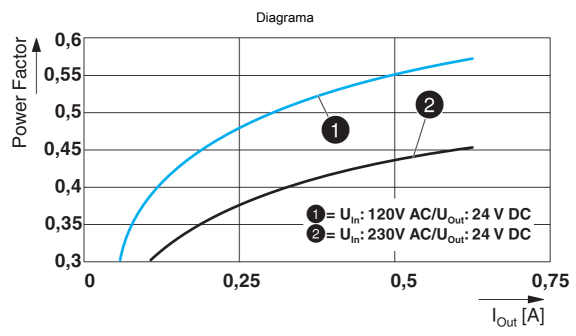


Dimensiones del dispositivo (medidas en mm)

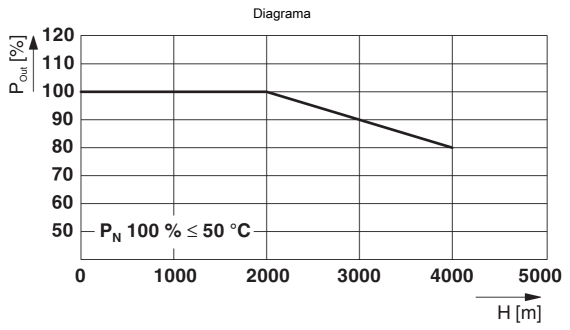


1088495

https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1088495



Factor de potencia



Potencia de salida/altitud de instalación



1088495

https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1088495

Homologaciones

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1088495



cULus Listed

ID de homologación: FILE E 123528



EAC

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



EAC

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

Documento de homologación BIS

ID de homologación: R.41259195



cULus Listed

ID de homologación: FILE E 123528



EAC

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



EAC

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

Documento de homologación BIS

ID de homologación: R.41259195



cULus Listed

ID de homologación: FILE E 199827



cULus Listed

ID de homologación: FILE E 199827



1088495

https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1088495

Clasificaciones

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-11.0	27040701
	ECLASS-12.0	27040701
	ECLASS-13.0	27040701
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002540
UN	ISPSC	

39121000



1088495

https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1088495

Environmental product compliance

EU RoHS

EU NOTIO	
Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(c), 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, 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.
EU REACH SVHC	
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. ° CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	ecef5742-0085-4899-af51-5b5b7bf54c2e

Phoenix Contact 2024 © - Todos los derechos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.A. de C.V. Lago Alberto No. 319 - Piso 9 Colonia Granada, Delegación Miguel Hidalgo, México, Ciudad de México, C.P. 11520 +52/55/1101-1380 ventas@phoenixcontact.com.mx