

TRIO3-PS/1AC/24DC/10/4C/IOL - Fuente de alimentación



1252696

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1252696>

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 TRIO POWER, Conexión push-in, Interruptor electrónico para protección de equipos de 4 canales, IO-Link, Montaje sobre carril DIN, entrada: 1 fásico, salida: 24 V DC / 10 A, ajustable desde 24 V DC ... 28 V DC

Descripción del producto

Todas las fuentes de alimentación TRIO POWER disponen de un diagnóstico inteligente con LED multicolor y un contacto de aviso colectivo. A través de este se señalizan todos los estados relevantes, como DC OK, sobrecarga y cortocircuito. De forma opcional, hay disponibles equipos con protección de equipos multicanal integrada y una interfaz IO-Link para diagnóstico y parametrización. Estos equipos compactos reducen el esfuerzo de instalación, el espacio necesario en el armario de control y los costes de material. De esta manera, las fuentes de alimentación TRIO POWER ofrecen alimentación y una protección seguras en un mismo equipo.

Sus ventajas

- Alimentación y protección en un solo equipo mediante protección de equipos multicanal integrada
- Bajos costes de instalación gracias a un esfuerzo de cableado y un montaje un 70 % menor
- Puesta en servicio sencilla mediante manejo manual intuitivo o parametrización a través de IO-Link
- Alta disponibilidad gracias a la gestión de consumo priorizada y con automonitorización inteligente
- Ahorro de espacio gracias a su escasa anchura y su carácter apilable

Datos comerciales

Código de artículo	1252696
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	CMPD16
Clave de producto	CMPD16
GTIN	4063151360863
Peso por unidad (incluido el embalaje)	960 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	861 g
Número de tarifa arancelaria	85044095
País de origen	CN

TRIO3-PS/1AC/24DC/10/4C/IOL - Fuente de alimentación



1252696

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1252696>

Datos técnicos

Datos de entrada

Funcionamiento AC

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 % 115 V AC ... 240 V AC ± 10 % (UL)
Derating	< 100 V AC (1 %/V) 2,5 %/K, > 60 °C
Rigidez dieléctrica máxima	300 V AC 15 s
Tensión de red del país típica	120 V AC 230 V AC
Tipo de tensión de la tensión de alimentación	CA
Extracorrente de cierre	< 17 A (25 °C)
Integral de corriente de irrupción (I^2t)	< 0,5 A ² s
Gama de frecuencias (f_N)	50 Hz ... 60 Hz ± 10 %
Tiempo de puenteo de fallo de red	típ. 27 ms (120 V AC) típ. 28 ms (230 V AC)
Absorción de corriente	2,6 A (100 V AC) 2,2 A (120 V AC) 1,2 A (230 V AC) 1,1 A (240 V AC)
Circuito de protección	Protección contra transitorios; Varistor
Factor de potencia (cos phi)	0,95 (230 V AC)
Fusible de entrada de módulo	6,3 A interno (protección de aparato)
Selección del fusible adecuado para la protección de entrada	6 A ... 16 A (Característica B, C, D, K o comparable)
Corriente de derivación a tierra (PE)	< 3,5 mA

Funcionamiento DC

Rango de tensión de entrada	100 V DC ... 240 V DC ± 10 % 160 V DC ... 240 V DC ± 10 % (UL)
Derating	< 140 V DC (1 %/V)
Tipo de tensión de la tensión de alimentación	CC
Absorción de corriente	2,7 A (100 V DC) 1,1 A (240 V DC)

Datos de salida

Rendimiento	típ. 94,5 % (120 V AC) típ. 95,5 % (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)

TRIO3-PS/1AC/24DC/10/4C/IOL - Fuente de alimentación



1252696

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1252696>

Corriente nominal de salida (I_N)	10 A
Boost dinámico ($I_{Dyn.Boost}$)	máx. 15 A (5 s)
Número de canales	4
Corriente nominal por canal	1 A
	2 A
	3,8 A
	4 A
	6 A
	8 A
	10 A
Corriente asignada (preajustada)	1 A
Tiempo de espera tras la desconexión de un canal	5 s
Retardo de conexión de los canales	100 ms
Resistente al cortocircuito	sí
Vaciado constante	sí
Derating	60 °C ... 70 °C
Factor de cresta	típ. 1,75 (120 V AC)
	típ. 1,7 (230 V AC)
Potencia de salida (P_N)	240 W
Potencia de salida ($P_{Dyn. Boost}$)	máx. 360 W (5 s)
Posibilidad de conexión en paralelo	no
Posibilidad de conexión en serie	no
Carga capacitiva máxima	30 mF
Resistencia de recirculación	≤ 35 V DC
Protección contra sobretensión en la salida (OVP)	≤ 35 V DC
Ondulación residual	típ. 50 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	< 1,2 W (120 V AC)
Disipación máxima de circuito abierto	< 1,3 W (230 V AC)
Potencia disipada en carga nominal mínima	< 14,5 W (120 V AC)
Disipación de carga nominal máxima	< 12 W (230 V AC)
Protección integrada	sí
Protección por fusible (lado secundario)	electrónico

Datos de conexión

Entrada

Posición	1.x
----------	-----

Tecnología de conexión: Polos

Identificación de polos	1.1 (L/+), 1.2 (N/-), 1.3 (PE/PE)
-------------------------	-----------------------------------

TRIO3-PS/1AC/24DC/10/4C/IOL - Fuente de alimentación



1252696

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1252696>

Conexión de conductores

Tipo de conexión	Conexión push-in
rígido	0,2 mm ² ... 4 mm ²
	1,5 mm ² (recomendado)
flexible	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
	1,5 mm ² (recomendado)
flexible con puntera sin manguito de plástico	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²
	1,5 mm ² (recomendado)
flexible con puntera con manguito de plástico	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²
	1,5 mm ² (recomendado)
AWG	24 ... 12 (Cu)
	16 (recomendado)
Longitud de pelado	10 mm (rígido/flexible/puntera)

Salida

Posición	2.x
----------	-----

Tecnología de conexión: Polos

Identificación de polos	2.1, 2.2, 2.3, 2.4 (+)
-------------------------	------------------------

Conexión de conductores

Tipo de conexión	Conexión push-in
rígido	0,2 mm ² ... 4 mm ²
	1,5 mm ² (recomendado)
flexible	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
	1,5 mm ² (recomendado)
flexible con puntera sin manguito de plástico	0,25 mm ² ... 2,5 mm ² (Cu)
	1,5 mm ² (recomendado)
flexible con puntera con manguito de plástico	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²
	1,5 mm ² (recomendado)
AWG	24 ... 12 (Cu)
	16 (recomendado)
Longitud de pelado	10 mm (rígido/flexible/puntera)

Salida

Posición	2.x
----------	-----

Tecnología de conexión: Polos

Identificación de polos	2.5, 2.6 (-)
-------------------------	--------------

Conexión de conductores

Tipo de conexión	Conexión push-in
rígido	0,2 mm ² ... 4 mm ²
	1,5 mm ² (recomendado)
flexible	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
	1,5 mm ² (recomendado)

TRIO3-PS/1AC/24DC/10/4C/IOL - Fuente de alimentación



1252696

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1252696>

flexible con puntera sin manguito de plástico	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²
	1,5 mm ² (recomendado)
flexible con puntera con manguito de plástico	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²
	1,5 mm ² (recomendado)
AWG	24 ... 12 (Cu)
	16 (recomendado)
Longitud de pelado	10 mm (rígido/flexible/puntera)

Señal

Posición	3.x
----------	-----

Tecnología de conexión: Polos

Identificación de polos	3.1 (13), 3.2 (14)
-------------------------	--------------------

Conexión de conductores

Tipo de conexión	Conexión push-in
rígido	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
	0,5 mm ² (recomendado)
flexible	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
	0,5 mm ² (recomendado)
flexible con puntera sin manguito de plástico	0,25 mm ² ... 1,5 mm ² (Cu)
	0,5 mm ² (recomendado)
flexible con puntera con manguito de plástico	0,25 mm ² ... 0,75 mm ²
	0,5 mm ² (recomendado)
AWG	24 ... 16 (Cu)
	20 (recomendado)
Longitud de pelado	10 mm (rígido/flexible/puntera)

Comunicación

Posición	5.x
----------	-----

Tecnología de conexión: Polos

Identificación de polos	5.1 (L+), 5.2 (C/Q), 5.3 (L-)
-------------------------	-------------------------------

Conexión de conductores

Tipo de conexión	Conexión push-in
rígido	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
	0,5 mm ² (recomendado)
flexible	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
	0,5 mm ² (recomendado)
flexible con puntera sin manguito de plástico	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
	0,5 mm ² (recomendado)
flexible con puntera con manguito de plástico	0,25 mm ² ... 0,75 mm ²
	0,5 mm ² (recomendado)
AWG	24 ... 16 (Cu)
	20 (recomendado)
Longitud de pelado	10 mm (rígido/flexible/puntera)

TRIO3-PS/1AC/24DC/10/4C/IOL - Fuente de alimentación



1252696

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1252696>

Interfaces

IO-Link

Especificación	V1.1
Interfaz	IO-Link
Número de interfaces	1
Tipo de conexión	Conexión push-in
Posición	5.x
Identificación de polos	5.1 (L+), 5.2 (C/Q), 5.3 (L-)
Física de transmisión	3 hilos, línea industrial estándar
Protección contra inversión de polaridad	Sí
Velocidad de transmisión	38,4 kBit/s (COM2)
Tiempo de ciclo	40 ms
Número de datos de proceso	6 Byte (Datos de entrada)
Device ID	040114 _{hex} /262420 _{dez}
ID de proveedor	00B0 _{hex} / 176 _{dez}

Señalización

Señalización LED

Tipo de señalización	LED DC OK - Estado de señal de funcionamiento ($U_N = 24 \text{ V DC}$, $I_{Out} = I_N$)
Función	Indicación visual del estado de funcionamiento
Color	rojo, amarillo, verde (LED multicolor)
LED apagado	No hay tensión de alimentación en Input AC (Off)
LED encendido (verde), DC OK	$U_{Out} > 21 \text{ V DC}$ y $I_{Out} < 0,9 \times I_N$ (on (verde), DC OK)
LED encendido (amarillo), $I_{Out} > 90 \%$	$U_{Out} > 21 \text{ V DC}$ y $I_{Out} > 0,9 \times I_N$ (on (amarillo), $I_{Out} > 90 \%$)
LED encendido (rojo intermitente) OVP	$U_{OUT} > OVP$ (Over voltage protection) (on (rojo intermitente))

Salida de señal DC OK

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 DC (SELV)
Capacidad de corriente	máx. 100 mA
Condición de estado (Contacto cerrado)	$U_{Out} > 21 \text{ V DC}$ y $I_{Out} < 0,9 \times I_N$ (Contacto cerrado)
Condición de estado (Contacto abierto)	$U_{Out} < 21 \text{ V DC}$ o $I_{Out} > 0,9 \times I_N$ (promediado en un intervalo de 60 s) (Contacto abierto)
Condición de estado (Contacto abierto_1)	Canal activado o defectuoso u OVP activa

Propiedades eléctricas

Número de fases	1
Tensión de aislamiento entrada/salida	3 kV AC (ensayo de tipo)

TRIO3-PS/1AC/24DC/10/4C/IOL - Fuente de alimentación



1252696

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1252696>

3,1 kV DC (Ensayo individual)

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Fuente de alimentación
Familia de productos	TRIO POWER
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 1300000 h (25 °C)
	> 860000 h (40 °C)
	> 400000 h (60 °C)
Directiva de protección del medio ambiente	Directiva RoHS 2011/65/UE
	WEEE
	Reach

Propiedades de aislamiento

Clase de protección	I
Categoría de sobretensión (EN 61010-1)	III (≤ 2000 m)
	II (≤ 5000 m)
Categoría de sobretensión (EN 61010-2-201)	III (≤ 2000 m)
	II (≤ 5000 m)
Grado de polución	2

Dimensiones

Dimensiones del artículo

Anchura	68 mm
Altura	135 mm
Profundidad	132 mm
Profundidad (Profundidad del equipo (montaje sobre carril DIN))	125 mm (Profundidad del equipo (montaje sobre carril DIN))

Medida de montaje

Distancia de montaje derecha/izquierda (activo)	15 mm / 15 mm
Distancia de montaje derecha/izquierda (pasivo)	0 mm / 0 mm (≤ 40 °C)

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

Clase de inflamabilidad según UL 94	V0 (Carcasa, bornas)
Ejecución del capuchón	Polycarbonato
Ejecución de los elementos laterales	Aluminio

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP20
----------------------	------

TRIO3-PS/1AC/24DC/10/4C/IOL - Fuente de alimentación



1252696

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1252696>

	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C ... 70 °C (> 60 °C Derating: 2,5 %/K)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (modelo testado Start-Up)	-40 °C
Altura de fijación	≤ 5000 m
Altura de fijación (Derating de potencia de salida)	> 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)	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; > 60 °C, Derating: 2,5 %/K)

Normas y especificaciones

Seguridad de fuentes de alimentación hasta 1100 V (distancias de aislamiento)

Denominación de norma	Seguridad de fuentes de alimentación hasta 1100 V (distancias de aislamiento)
Normas/disposiciones	DIN EN 61558-2-16

Seguridad 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

Tensión extrabaja de seguridad

Denominación de norma	Tensión extrabaja de seguridad
Normas/disposiciones	IEC 61010-1 (SELV)

Tensión mínima de protección con aislamiento seguro

Denominación de norma	Tensión mínima de protección con aislamiento seguro
Normas/disposiciones	IEC 61010-2-201 (PELV)

Aislamiento seguro

Denominación de norma	Separación segura
Normas/disposiciones	IEC 61558-2-16 IEC 61010-2-201

Limitación de corrientes armónicas de red

Denominación de norma	Limitación de corrientes armónicas de la red
Normas/disposiciones	EN 61000-3-2

Variación de red/baja tensión

Denominación de norma	Variación de red/baja tensión
Normas/disposiciones	SEMI F47

TRIO3-PS/1AC/24DC/10/4C/IOL - Fuente de alimentación



1252696

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1252696>

EN 61000-4-11

Homologaciones

UL

Marcado

UL/C-UL Listed UL 61010-1

UL

Marcado

UL/C-UL Listed UL 61010-2-201

UL/CSA

Marcado

UL 1310 / CSA C22.2 No. 223 (NEC Class 2)

UL

Marcado

UL 2367 (Standard for Safety for Solid State Overcurrent Protectors)

ANSI/UL

Marcado

PROCESS CONTROL EQUIPEMENT FOR HAZARDOUS LOCATIONS

(EN) • This equipment is suitable for use in Class I, Division 2, Groups A, B, C and D, Hazardous Locations, or non-hazardous locations only.

(FR) • Cet appareil convient uniquement pour une utilisation en atmosphères explosibles de classe I, division 2, groupes A, B, C et D ou en atmosphères non explosibles.

(EN) • WARNING: Explosion Hazard - Do not connect or disconnect equipment unless power has been switched off or the area is known to be non-hazardous.

(FR) • AVERTISSEMENT : risque d'explosion - ne pas connecter ou déconnecter les équipements sauf si l'alimentation a été coupée ou si la zone est réputée non dangereuse.

(EN) • If the equipment is used in a manner not specified by the manufacturer, the protection provided by the equipment may be impaired.

(FR) • Si l'équipement est utilisé d'une manière non spécifiée par le fabricant, la protection fournie par cet équipement peut être altérée.

(EN) • This equipment must be installed in a suitable, tool secured/key locked enclosure.

(FR) • Cet équipement doit être installé dans un boîtier approprié, verrouillé par une clé ou dont l'ouverture nécessite l'utilisation d'un outil.

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

Inmunidad a interferencias según EN 61000-6-1 (uso doméstico), EN 61000-6-2 (uso industrial)

Emisiones conducidas

Normas/especificaciones

EN 55016

TRIO3-PS/1AC/24DC/10/4C/IOL - Fuente de alimentación



1252696

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1252696>

	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
Flicker	
Normas/especificaciones	EN 61000-3-3
	EN 61000-3-3
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 B
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 2 kV (Severidad del ensayo 3)
Salida	asimétrico 2 kV (Severidad del ensayo 3)
Señal	asimétrico 1 kV (Severidad del ensayo 2)
Observación	Criterio B
Carga de tensión transitoria (Surge)	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-5
Carga de tensión transitoria (Surge)	
Entrada	simétrico 2 kV (Severidad del ensayo 4)
	asimétrico 4 kV (Severidad del ensayo 4)
Salida	simétrico 1 kV (Severidad del ensayo 3)

TRIO3-PS/1AC/24DC/10/4C/IOL - Fuente de alimentación



1252696

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1252696>

	asimétrico 2 kV (Severidad del ensayo 3)
Señal	asimétrico 1 kV (Severidad del ensayo 2)
Observación	Criterio B

Perturbaciones conducidas

Normas/especificaciones	EN 61000-4-6
-------------------------	--------------

Perturbaciones conducidas

Entrada/salida/señal	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	50 %
Número de periodos	12 periodos
Texto adicional	clase 3
Observación	Criterio B
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.

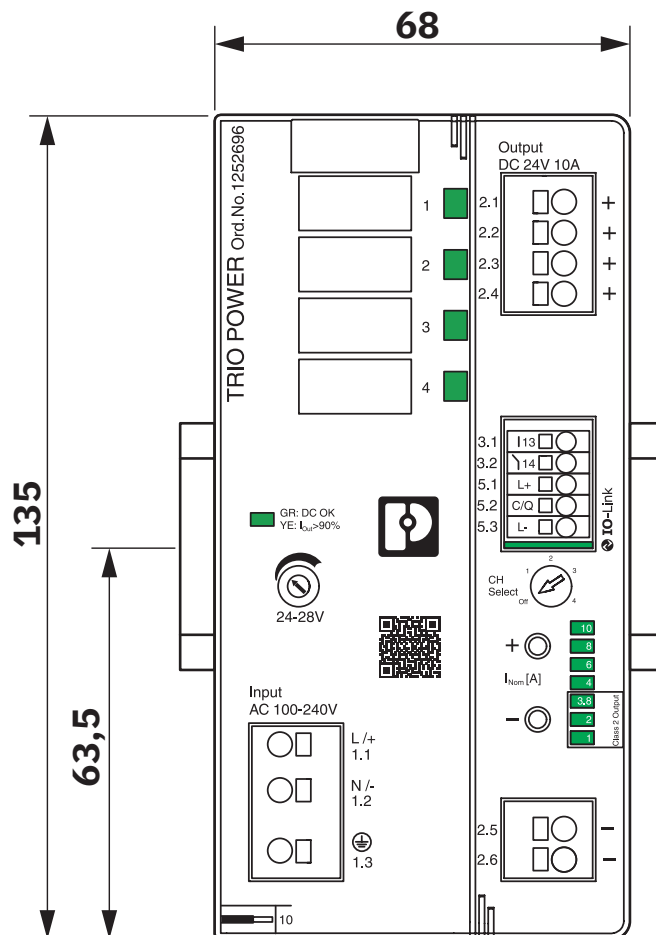
TRIO3-PS/1AC/24DC/10/4C/IOL - Fuente de alimentación

1252696

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1252696>

Dibujos

Esquema de dimensiones



Dimensiones del dispositivo (medidas en mm)

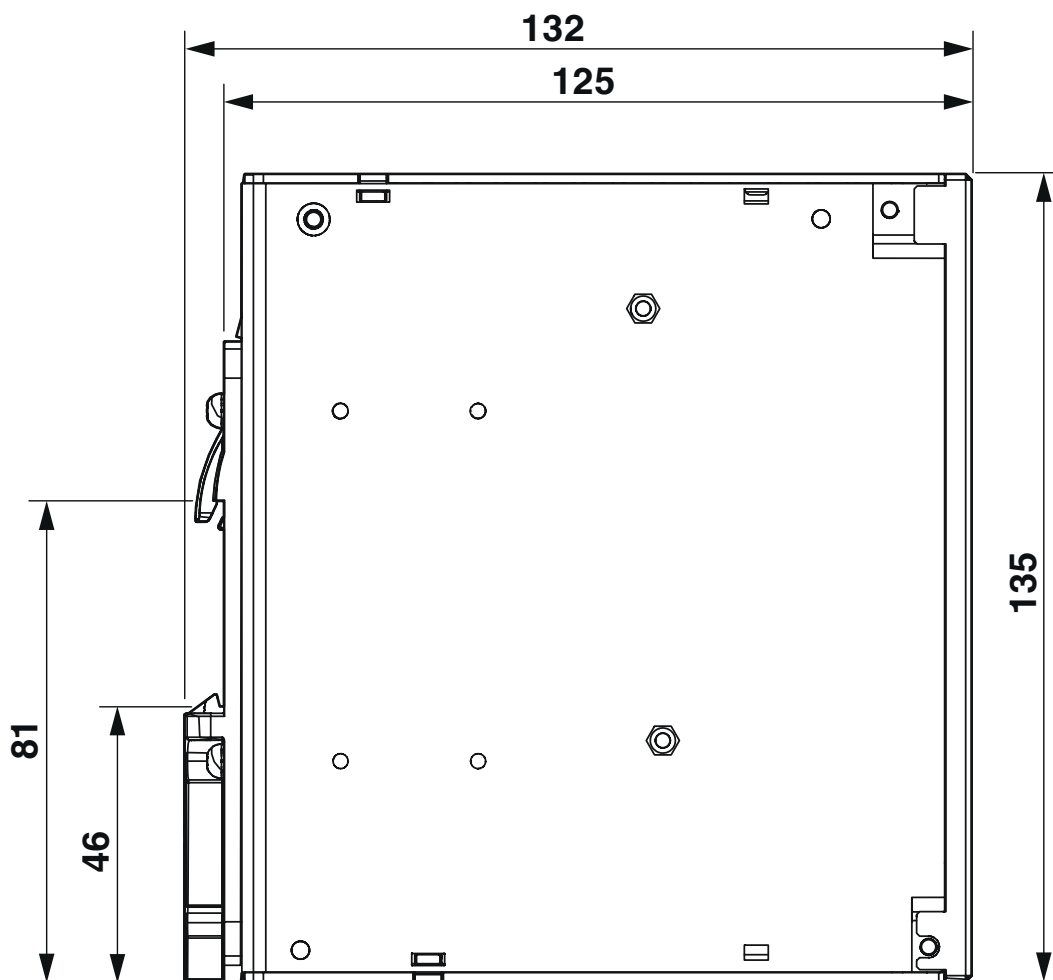
TRIO3-PS/1AC/24DC/10/4C/IOL - Fuente de alimentación



1252696

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1252696>

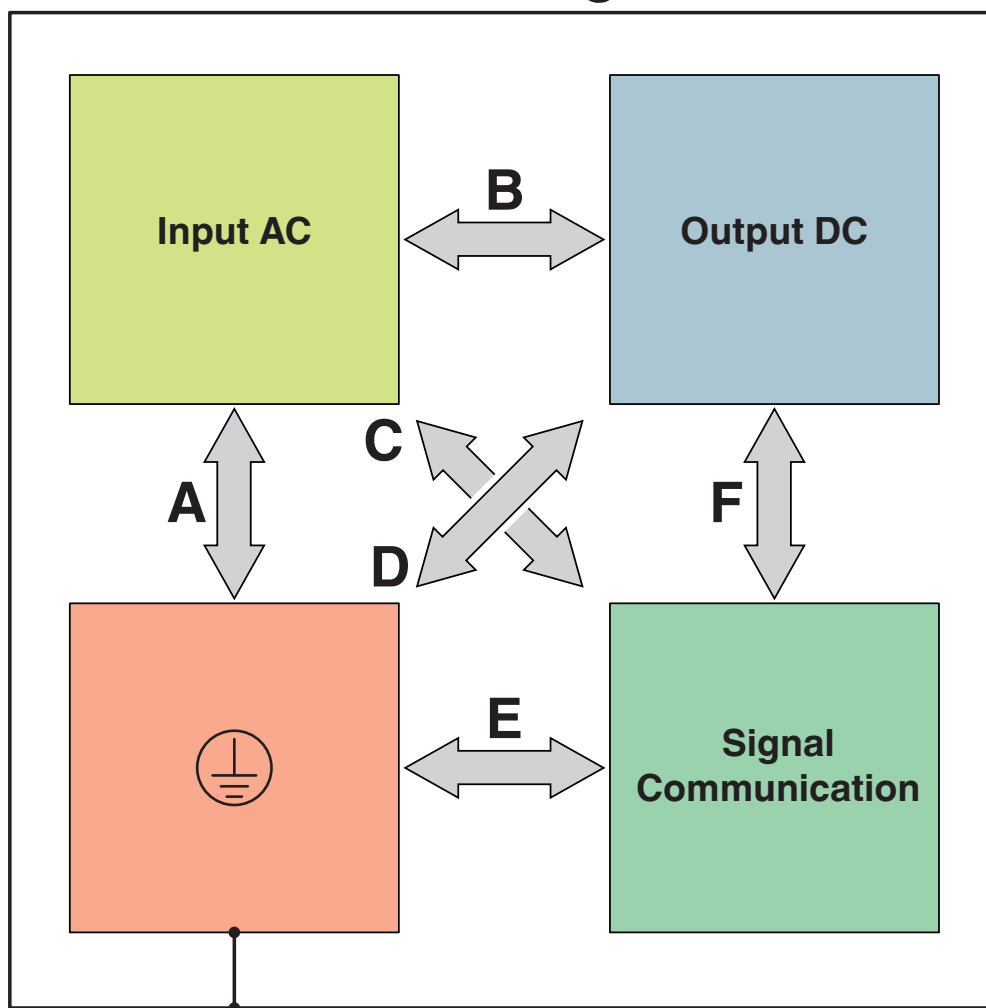
Esquema de dimensiones



Dimensiones del dispositivo (medidas en mm)

Plano esquemático

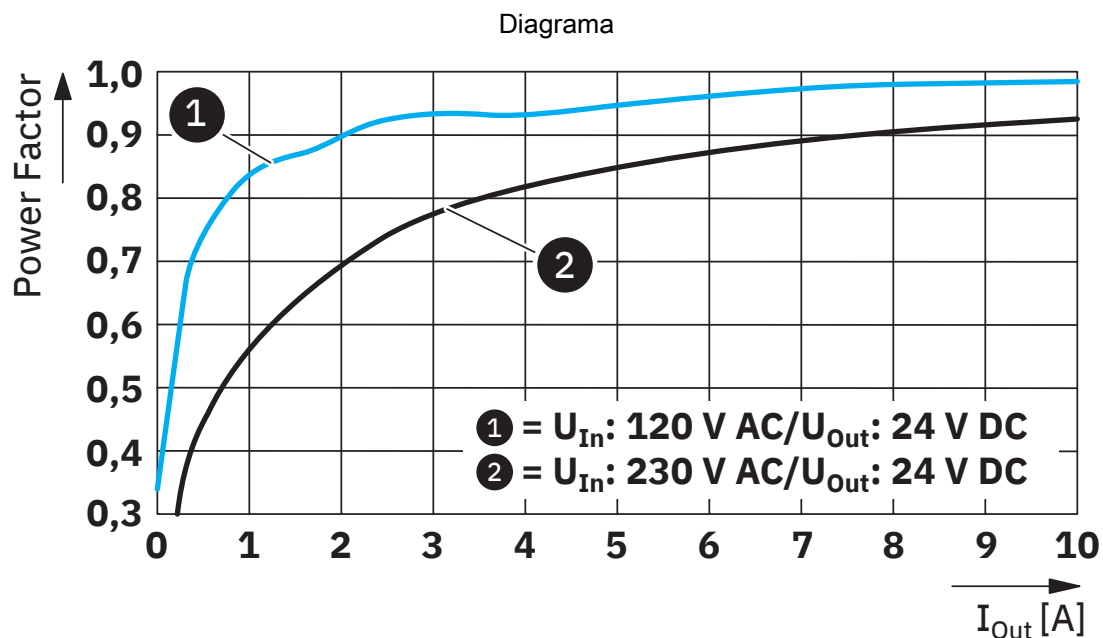
Housing



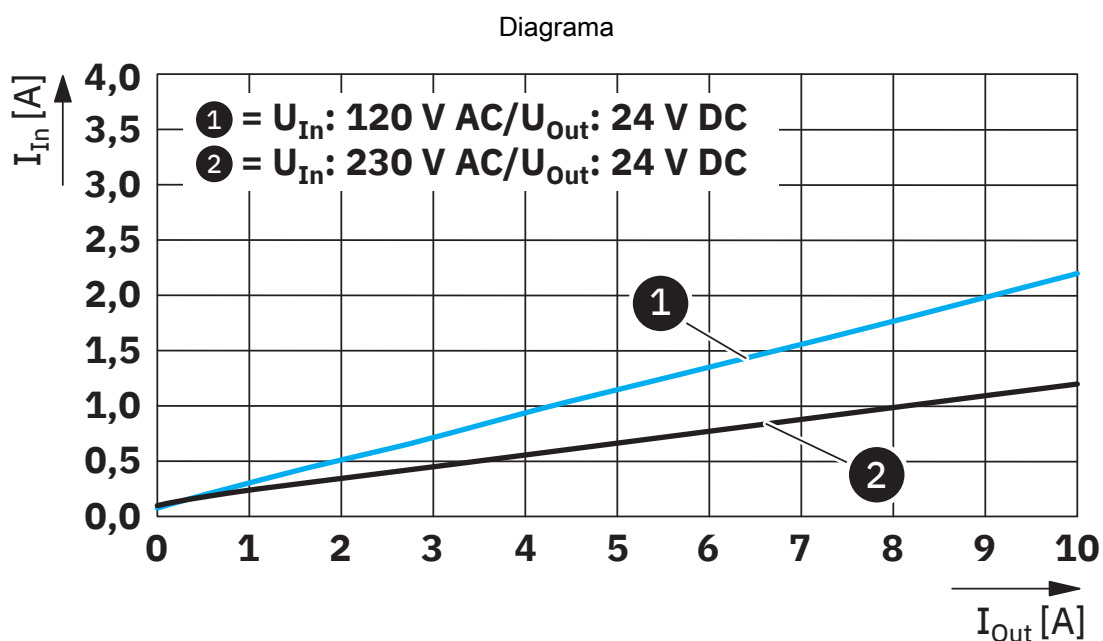
Tramos de prueba de tensión de aislamiento

1252696

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1252696>

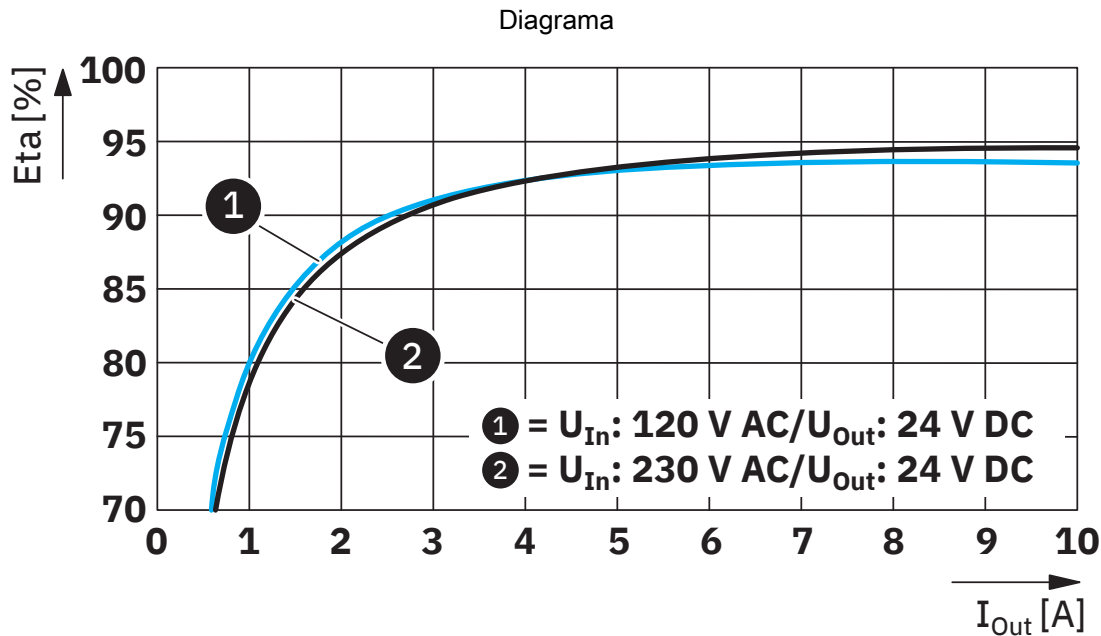


Factor de potencia

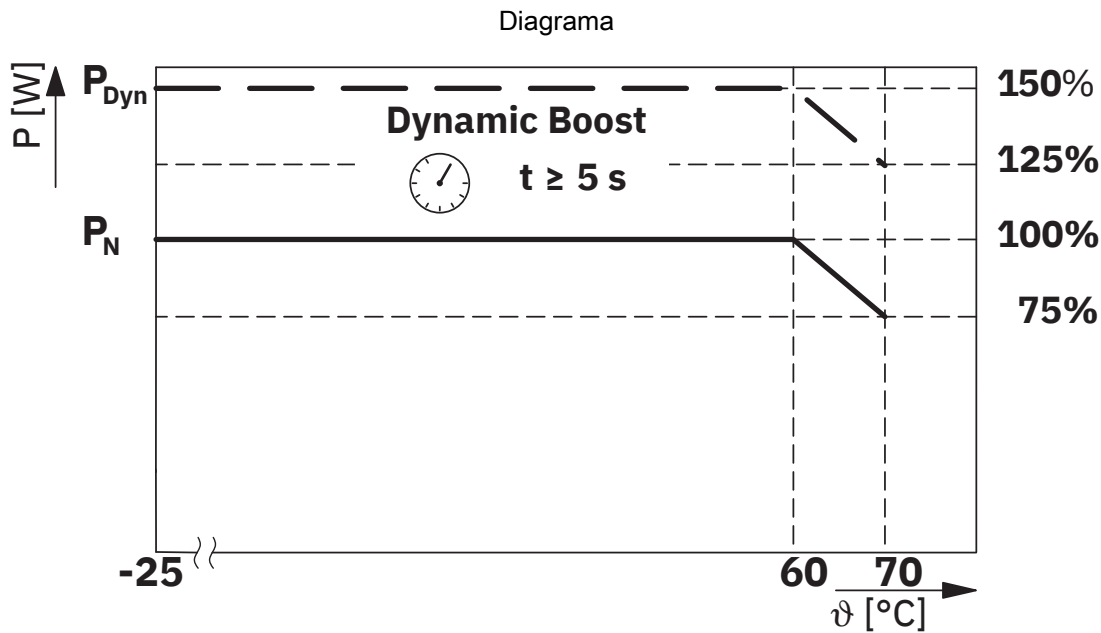


Corriente de entrada/corriente de salida

1252696
<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1252696>



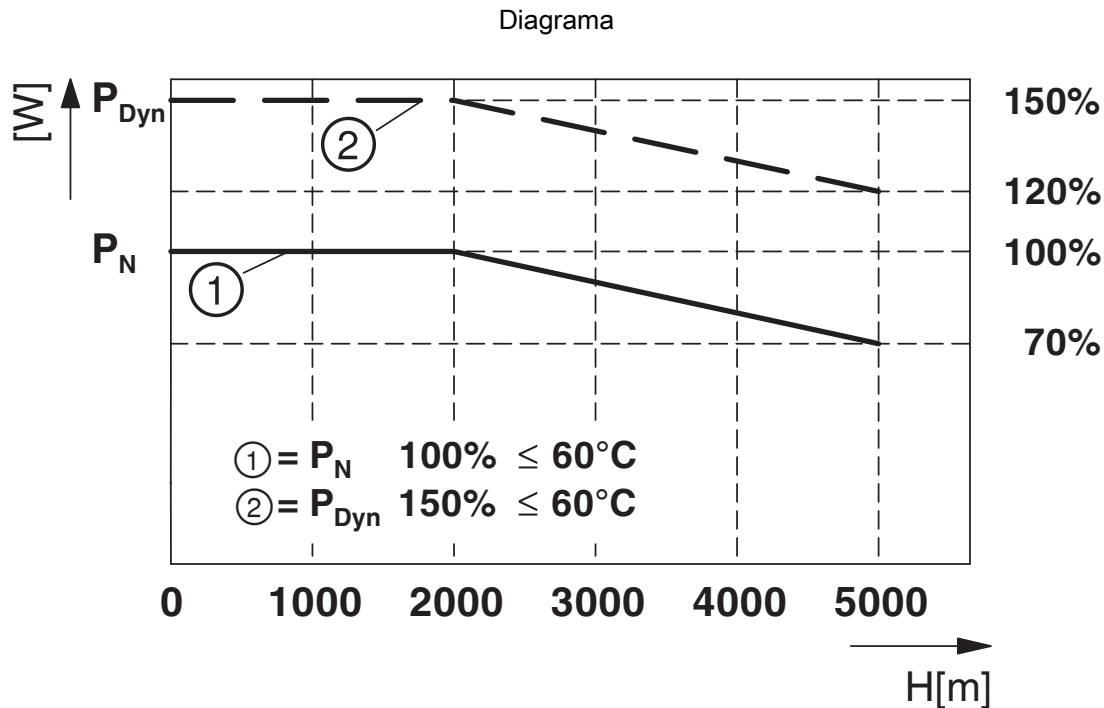
Rendimiento



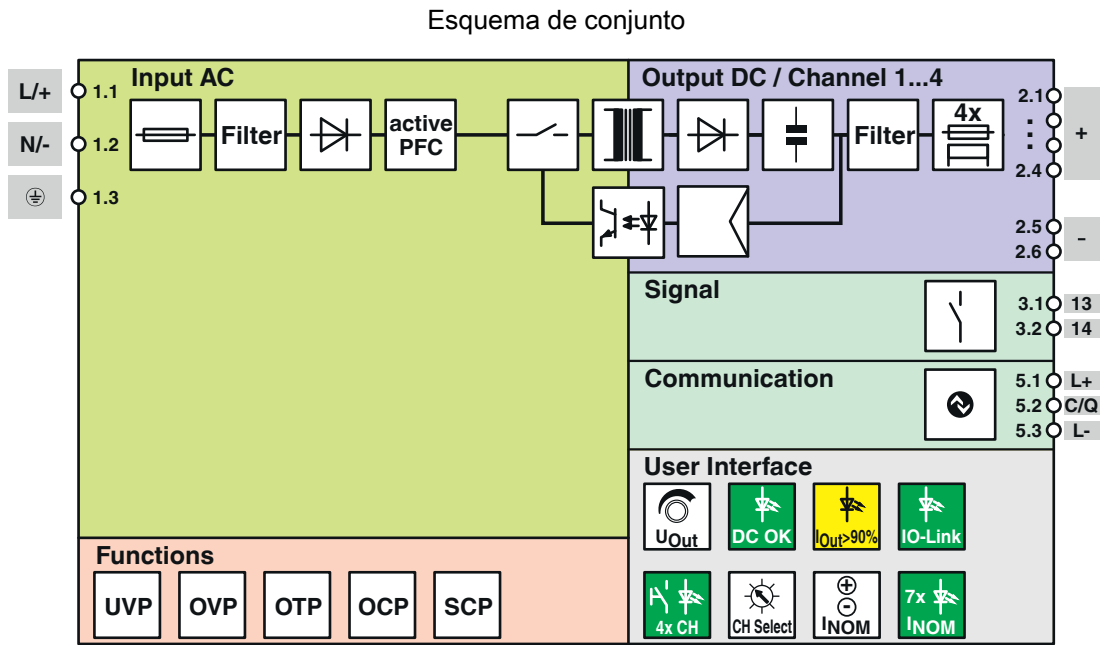
Derating dependiente de la temperatura

1252696

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1252696>



Reducción de potencia en función de la altura



Esquema de conjunto

TRIO3-PS/1AC/24DC/10/4C/IOL - Fuente de alimentación



1252696

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1252696>

Homologaciones

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1252696>



cULus Listed

ID de homologación: E123528-20220128

CoC / Compliance Statement

ID de homologación: C211-0004/26



IECEE CB Scheme

ID de homologación: SI-12207



cULus Listed

ID de homologación: E199827-20220207

TRIO3-PS/1AC/24DC/10/4C/IOL - Fuente de alimentación



1252696

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1252696>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27040701
ECLASS-15.0	27040701

ETIM

ETIM 10.0	EC002540
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121000
-------------	----------

TRIO3-PS/1AC/24DC/10/4C/IOL - Fuente de alimentación



1252696

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1252696>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	34, 6(c), 7(a), 7(c)-I

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.º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	7cc1364d-c1ae-4ec9-be8a-5f15341697d1

EF3.1 Cambio climático

CO2e kg	63,85 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - 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