

EM-DUO/120/15/GFI - Toma de corriente



5600462

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/5600462>

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.



Toma de corriente, tipo de conexión: Conexión por tornillo, color: marfil, tensión nominal: 125 V AC, corriente nominal: 15 A, normas/disposiciones: UL 508, UL 943

Datos comerciales

Código de artículo	5600462
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	BE7613
Clave de producto	BE7613
GTIN	4046356139526
Peso por unidad (incluido el embalaje)	294,9 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	294,9 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	US

Datos técnicos

Notas

Limitación comercial

Nota CE	Los productos se ofrecen únicamente para la exportación fuera de la Unión Europea y el Espacio Económico Europeo.
---------	---

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Toma de corriente
Se puede utilizar de la forma específica del país en	USA
	Canada
	Mexico
	Bahamas
	Bermuda
	Columbia
	Costa Rica
	Ecuador
	El Salvador
	Panama
	Puerto Rico
	Taiwan
Venezuela	
Virgin Islands	
Tiempo de respuesta	25 ms (6 mA)

Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Rosca de tornillo	M3
Longitud de pelado	8 mm
Sección de conductor rígido	0,2 mm ² ... 6 mm ²
Sección de conductor AWG	30 ... 10 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Corriente nominal	15 A
Tensión nominal	125 V AC

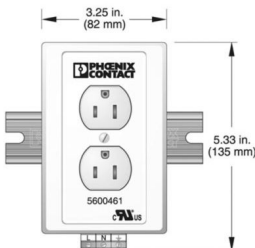
Dimensiones

EM-DUO/120/15/GFI - Toma de corriente



5600462

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/5600462>

Esquema de dimensiones	
Anchura	82 mm
Altura	135 mm
Profundidad	49 mm

Datos del material

Color	marfil
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material aislante	Polycarbonate & ABS blend

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	-35 °C ... 70 °C

Normas y especificaciones

Normas

Normas/especificaciones	UL 508
	UL 943
	CSA 22.2

EM-DUO/120/15/GFI - Toma de corriente

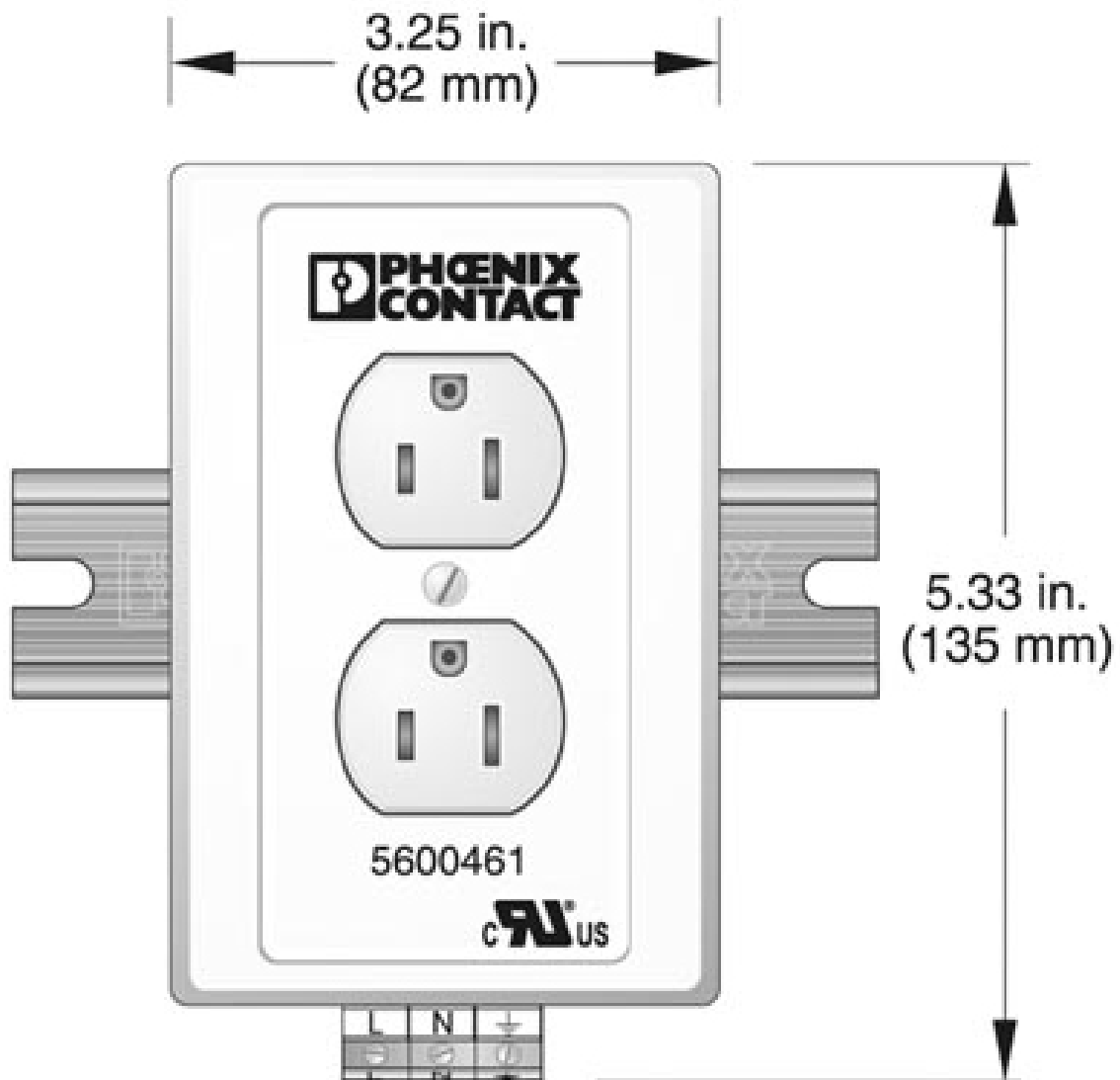


5600462

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/5600462>

Dibujos

Esquema de dimensiones

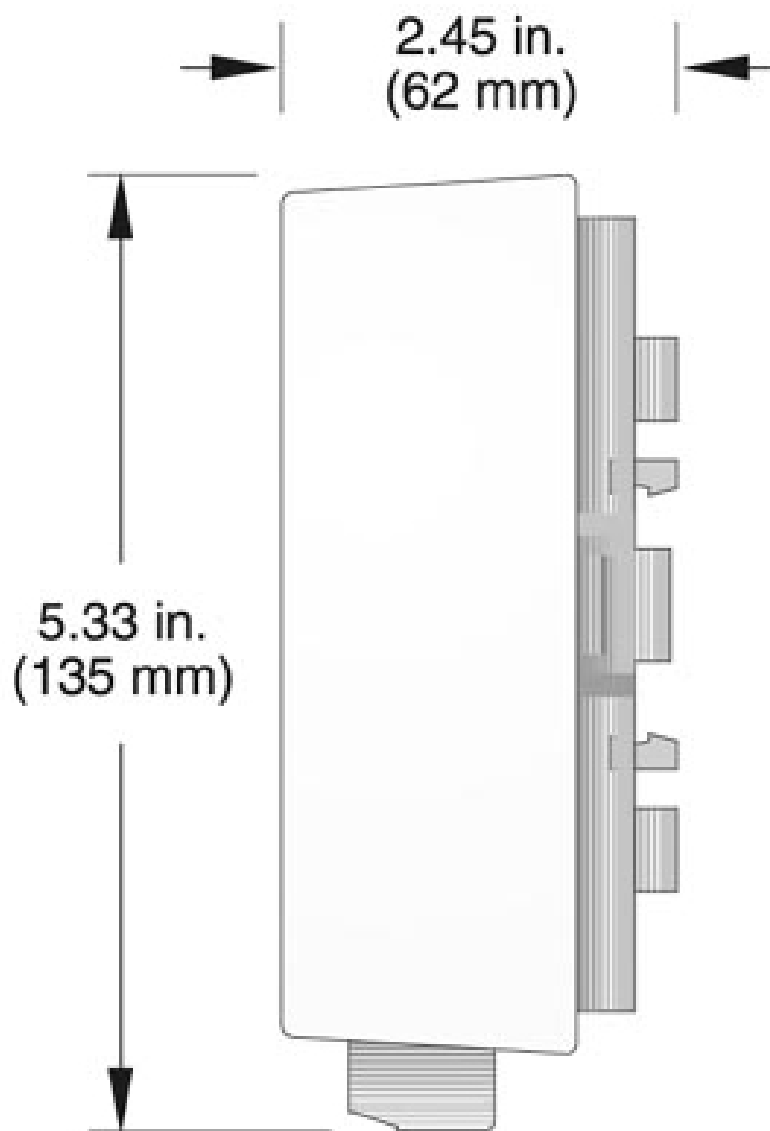


Vista anterior

5600462

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/5600462>

Esquema de dimensiones



Vista lateral

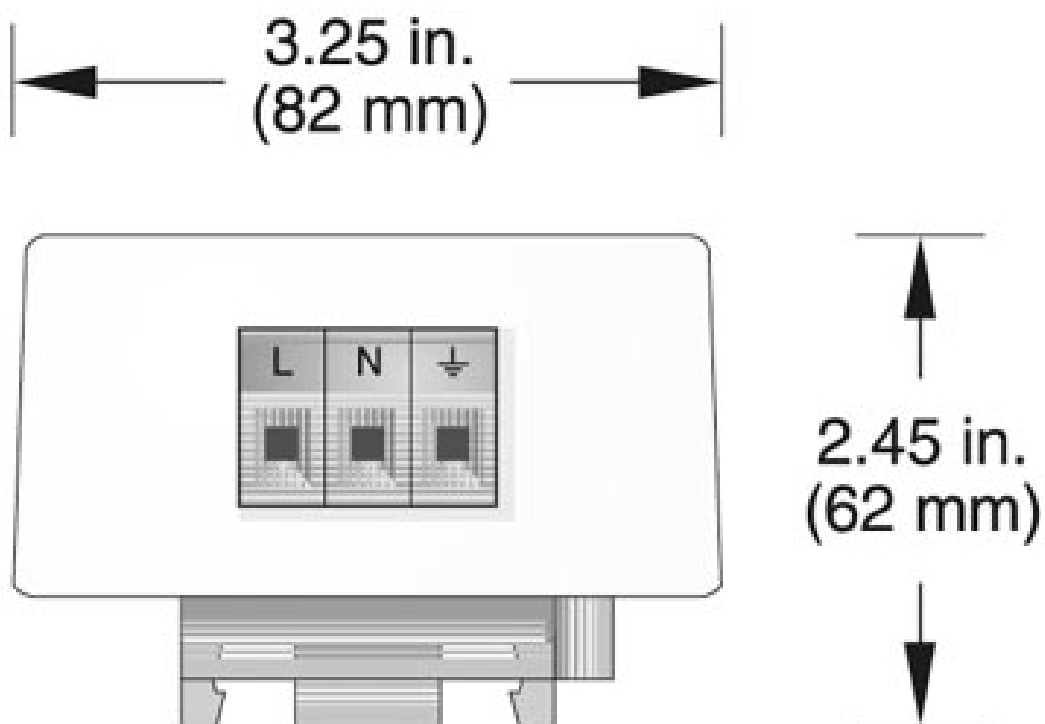
EM-DUO/120/15/GFI - Toma de corriente



5600462

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/5600462>

Esquema de dimensiones



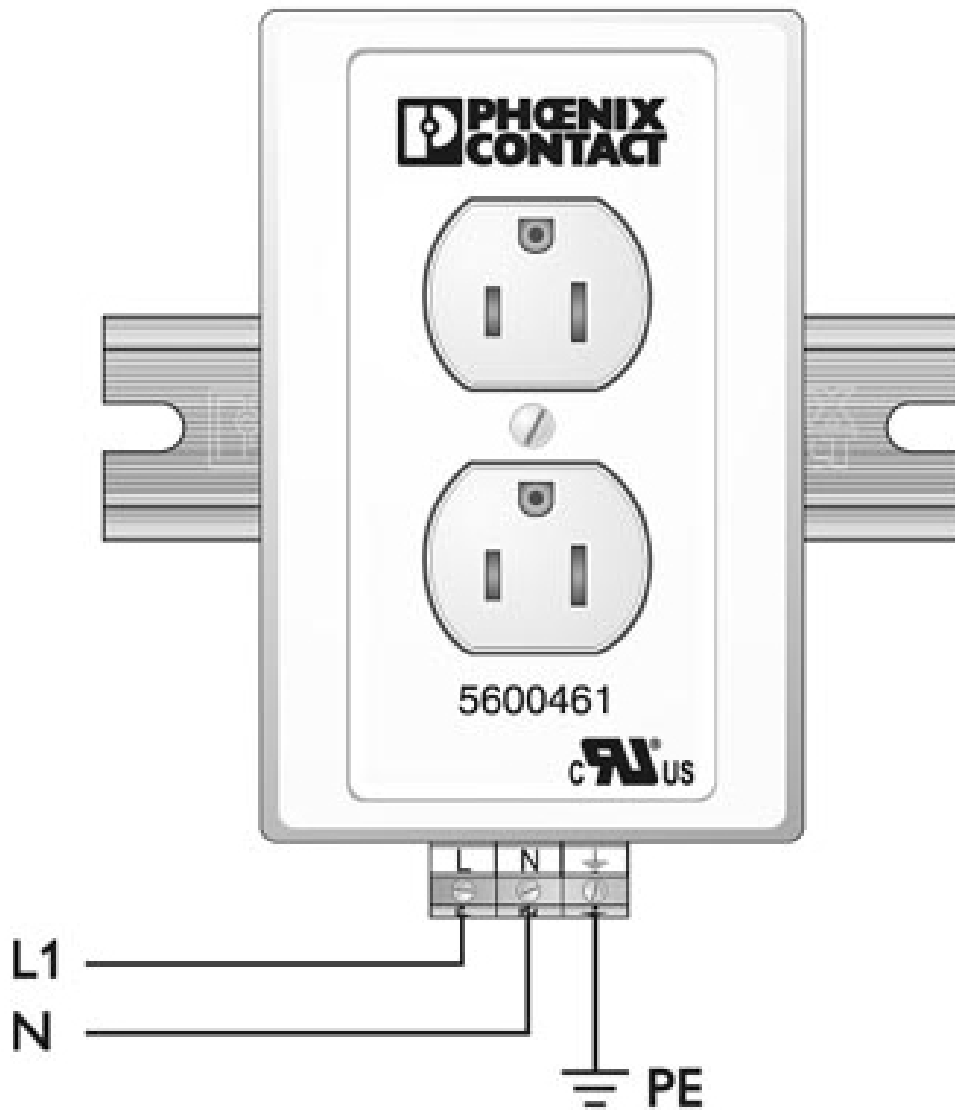
Vista desde abajo

EM-DUO/120/15/GFI - Toma de corriente

5600462

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/5600462>


Dibujo de conexión





5600462


<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/5600462>


Homologaciones

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/5600462>

 UL listado ID de homologación: E238705				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
keine				
	125 V	15 A	30 - 10	30 - 10

 cUL Listed ID de homologación: E238705				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
keine				
	125 V	15 A	30 - 10	-

 EAC-RoHS ID de homologación: RU D-DE.HB49.B.00025	
---	--

 EAC ID de homologación: KZ7500651131219505	
--	--

5600462

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/5600462>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-15.0	27142305
ECLASS-13.0	27142305

ETIM

ETIM 10.0	EC001663
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

5600462

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/5600462>

Environmental product compliance

EU RoHS

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

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	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)
---	--------------------------

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