

LV-120-230AC/110DC - Módulo enchufable



2833738

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2833738>

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.



Módulo de conectores, con varistor y LED amarillo, tensión de entrada: 120 ... 230 V AC/110 V DC ± 20 %

Sus ventajas

- Protección contra inserción incorrecta por codific. mecánica
- Atenuación tensión inversa de bobina inductiva

LV-120-230AC/110DC - Módulo enchufable



2833738

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2833738>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Módulo con conexión
Familia de productos	ESSENTIAL edition

Estado de mantenimiento de datos

Revisión de artículo	02
----------------------	----

Propiedades eléctricas

Tensión nominal U_N	110 V DC
	120 V AC ... 230 V AC

Datos de entrada

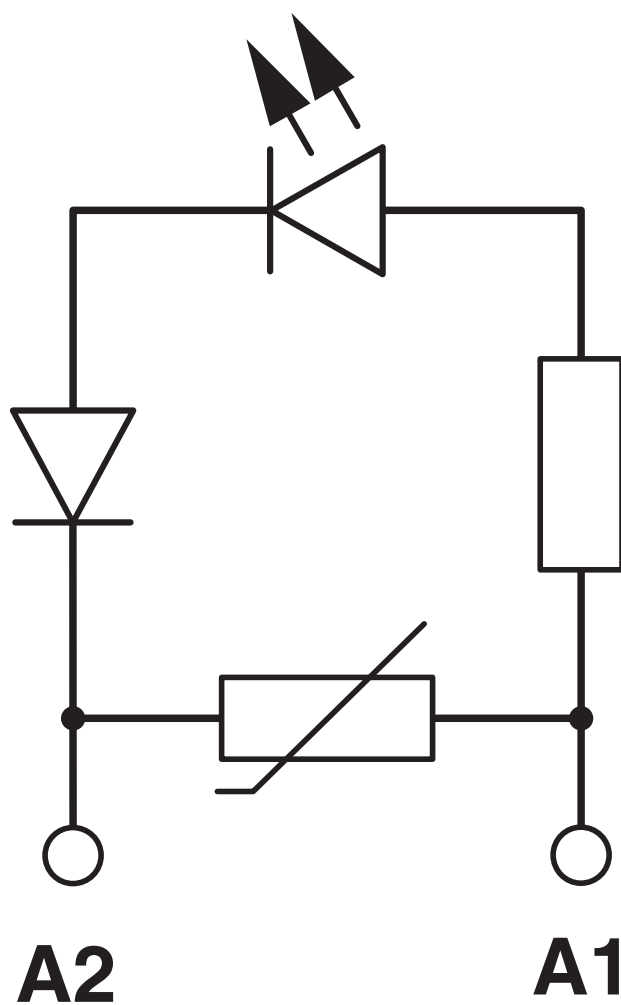
Rango de tensión de entrada	120 V AC ... 230 V AC
Circuito de protección	Varistor, LED

Montaje

Tipo de montaje	Montaje por encaje
-----------------	--------------------

Dibujos

Diagrama eléctrico



LV-120-230AC/110DC - Módulo enchufable



2833738

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2833738>

Homologaciones

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2833738>



cUL Recognized

ID de homologación: E140324



UL Recognized

ID de homologación: E140324



EAC

ID de homologación: RU C-DE.A*08.B.00777

cULus Recognized

LV-120-230AC/110DC - Módulo enchufable



2833738

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2833738>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-11.0	27371692
ECLASS-12.0	27371692
ECLASS-13.0	27371692

ETIM

ETIM 9.0	EC002586
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39122300
-------------	----------

LV-120-230AC/110DC - Módulo enchufable



2833738

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2833738>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
--	-----------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
---	---

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

PHOENIX CONTACT S.A.
Calle Nueva 1661-G
Huechuraba, Santiago
(+56 2) 652-2000
info@phoenixcontact.cl