

RIF-RC-120-230 UC - Módulo enchufable



2900951

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2900951>

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 enchufable, para el montaje en RIF-1, RIF-2, RIF-3 y RIF-4, con elemento RC, tensión de entrada: 120 V AC ... 230 V AC / DC ± 20 %

Datos comerciales

Código de artículo	2900951
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de producto	DK6545
GTIN	4046356733281
Peso por unidad (incluido el embalaje)	2,98 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	2,88 g
Número de tarifa arancelaria	85363010
País de origen	CN

2900951

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2900951>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Familia de productos	RIFLINE complete
----------------------	------------------

Propiedades eléctricas

Tensión nominal U_N	120 V AC ... 230 V AC
-----------------------	-----------------------

Datos de entrada

Rango de tensión de entrada	120 V AC/DC ... 230 V AC/DC ± 20 %
Circuito de protección	Módulo RC

Homologaciones

Prueba de gases nocivos

Marcado	ISA-S71.04. G3 Harsh Group
	EN 60068-2-60

2900951

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2900951>

Homologaciones

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2900951>



CSA

ID de homologación: 76787



UL Recognized

ID de homologación: FILE E 113228

DNV

ID de homologación: TAA000018V

2900951

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2900951>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27371692
ECLASS-15.0	27371692

ETIM

ETIM 10.0	EC002586
-----------	----------

UNSPSC

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

2900951

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2900951>

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 2026 © - Todos los derechos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 (0) 5235-3 00
info@phoenixcontact.com