

Moduł wtykowy - RIF-RC-120-230 UC - 2900951

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Moduł wtykowy, do montażu na RIF-1, RIF-2, RIF-3 i RIF-4, z członem RC, napięcie wejściowe: 120-230 V AC/DC \pm 20%

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
GTIN	 4 046356 733281
GTIN	4046356733281
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,003 kg
Numer taryfy celnej	85363010
Kraj pochodzenia	Chiny

Dane techniczne

Dane wejściowe

Znamionowe napięcie wejścia U_N	110 V DC \pm 20 %
zakres napięcia wejściowego	120 V AC ... 230 V AC \pm 20 %
układ ochronny / element konstrukcyjny	Element RC

Normy i przepisy

Przyłącze według normy	CSA
------------------------	-----

Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 5.0	27371692
------------	----------

Moduł wtykowy - RIF-RC-120-230 UC - 2900951

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27371692
eCl@ss 6.0	27379208
eCl@ss 7.0	27379208
eCl@ss 8.0	27379208
eCl@ss 9.0	27379105

ETIM

ETIM 4.0	EC002586
ETIM 5.0	EC002586
ETIM 6.0	EC002586

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211917
UNSPSC 7.0901	39121516
UNSPSC 11	39121516
UNSPSC 12.01	39121516
UNSPSC 13.2	32151504

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

UL Recognized / CSA / EAC / GL / LR / EAC / PRS

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat


UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 113228
---------------	--	---	---------------

CSA		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	2607057
-----	--	---	---------

EAC			EAC-Zulassung
-----	--	--	---------------

Moduł wtykowy - RIF-RC-120-230 UC - 2900951

Aprobaty

GL		http://www.gl-group.com/newbuilding/approvals/index.html	11247-14 HH
LR		http://www.lr.org/en	15/20011
EAC			RU C- DE.A*30.B.01082
PRS		http://www.prs.pl/	TE/2108/880590/16