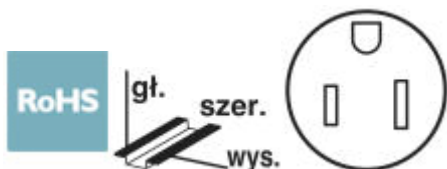


## Gniazdo - EM-DUO/120/15/GFI - 5600462


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>)



Montowane na szynie nośnej gniazdko podwójne z dwoma gniazdami 120 V AC/15 A wyposażonymi w wyłączniki różnicowoprądowe (RCCB/GFCI) do zamontowania na szynie nośnej 35 mm zgodnej z EN 60715. Wyłączniki różnicowoprądowe chronią przed porażeniem prądem elektrycznym w połączeniu ze zwarciami do ziemi. Dla podniesienia poziomu bezpieczeństwa bolec uziemiający znajduje się w górnej części, co pozwala uniknąć zwarcia pomiędzy stykami będącymi pod napięciem i wolnymi od napięcia. Kolor obudowy: kość słoniowa. Wersja krajowa: USA. Typ połączenia: zacisk śrubowy.



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 139526
GTIN	4046356139526
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,283 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Stany Zjednoczone

### Dane techniczne

#### Wymiary

Szerokość	82 mm
Wysokość	135 mm
Głębokość	49 mm

#### Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-35 °C ... 60 °C
-------------------------------	------------------

#### Informacje ogólne

Napięcie znamionowe $U_N$	125 V AC
Prąd znamionowy $I_N$	15 A
Typowe wykonania krajowe stosowane w	USA
	Canada
	Mexico
	Bahamas

## Gniazdo - EM-DUO/120/15/GFI - 5600462

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

	Bermuda
	Columbia
	Costa Rica
	Ecuador
	El Salvador
	Panama
	Puerto Rico
	Taiwan
	Venezuela
	Virgin Islands
Kolor	kość słoniowa
Materiał izolacyjny	Polycarbonate & ABS blend
Normy/Przepisy	UL 508
	UL 943
	CSA 22.2
Czas odpowiedzi	25 ms (6 mA)

#### Dane przyłączeniowe

maksymalny przekrój przewodu sztywnego	6 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	4 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu AWG max.	10
Rodzaj przyłącza	Złączki śrubowe
Długość usuwanej izolacji	8 mm
Gwint śruby	M3

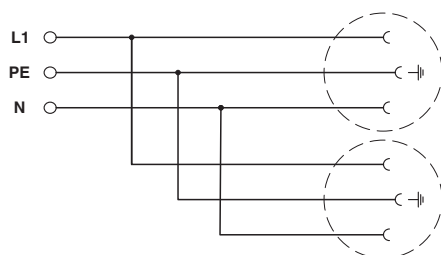
#### Normy i przepisy

Normy/Przepisy	UL 508
	UL 943
	CSA 22.2

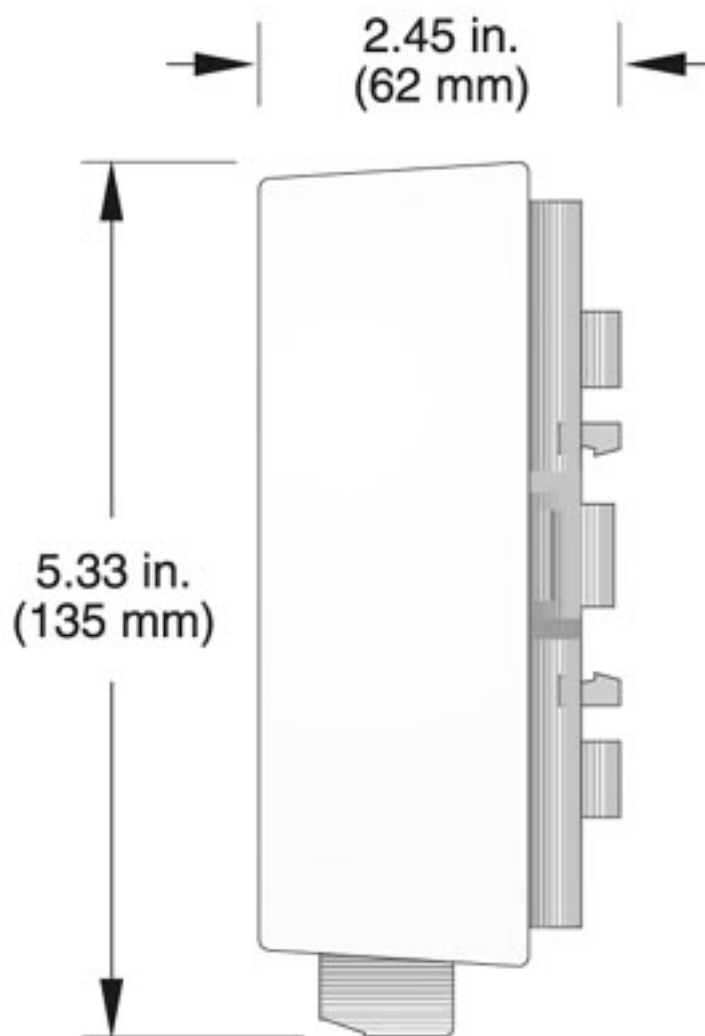
### Rysunki

## Gniazdo - EM-DUO/120/15/GFI - 5600462

Schemat



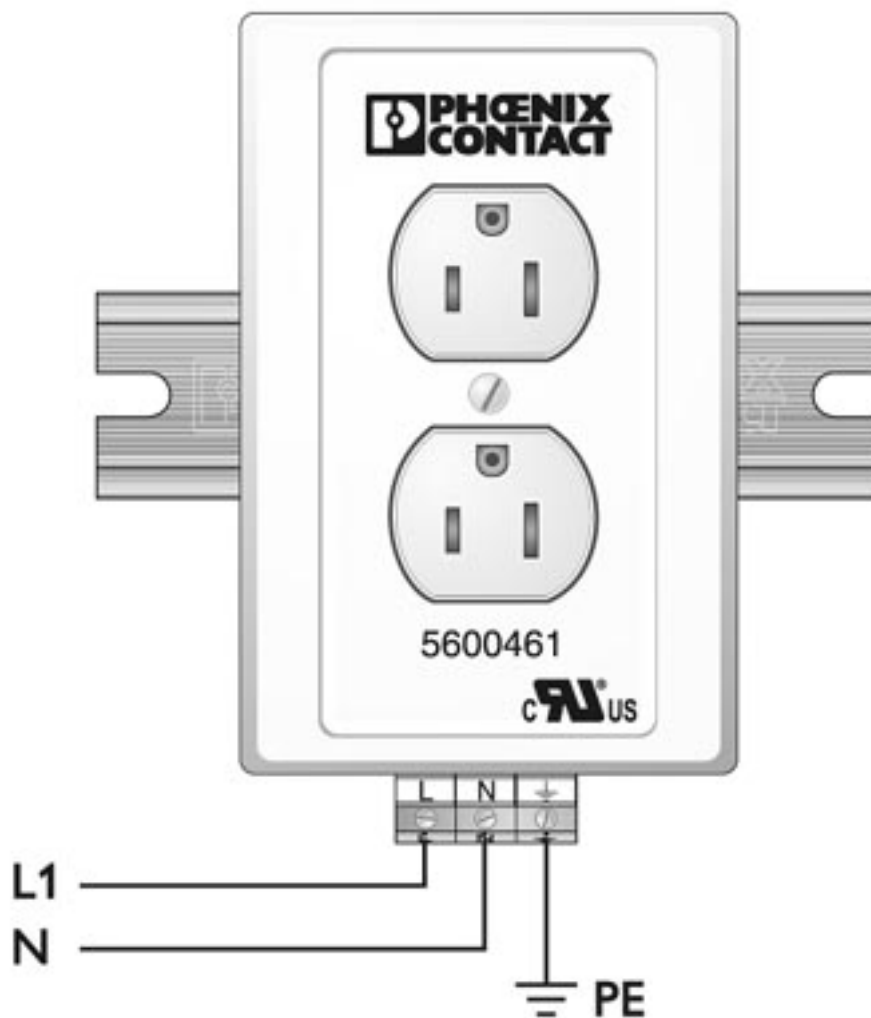
Rysunek wymiarowy



Widok z boku

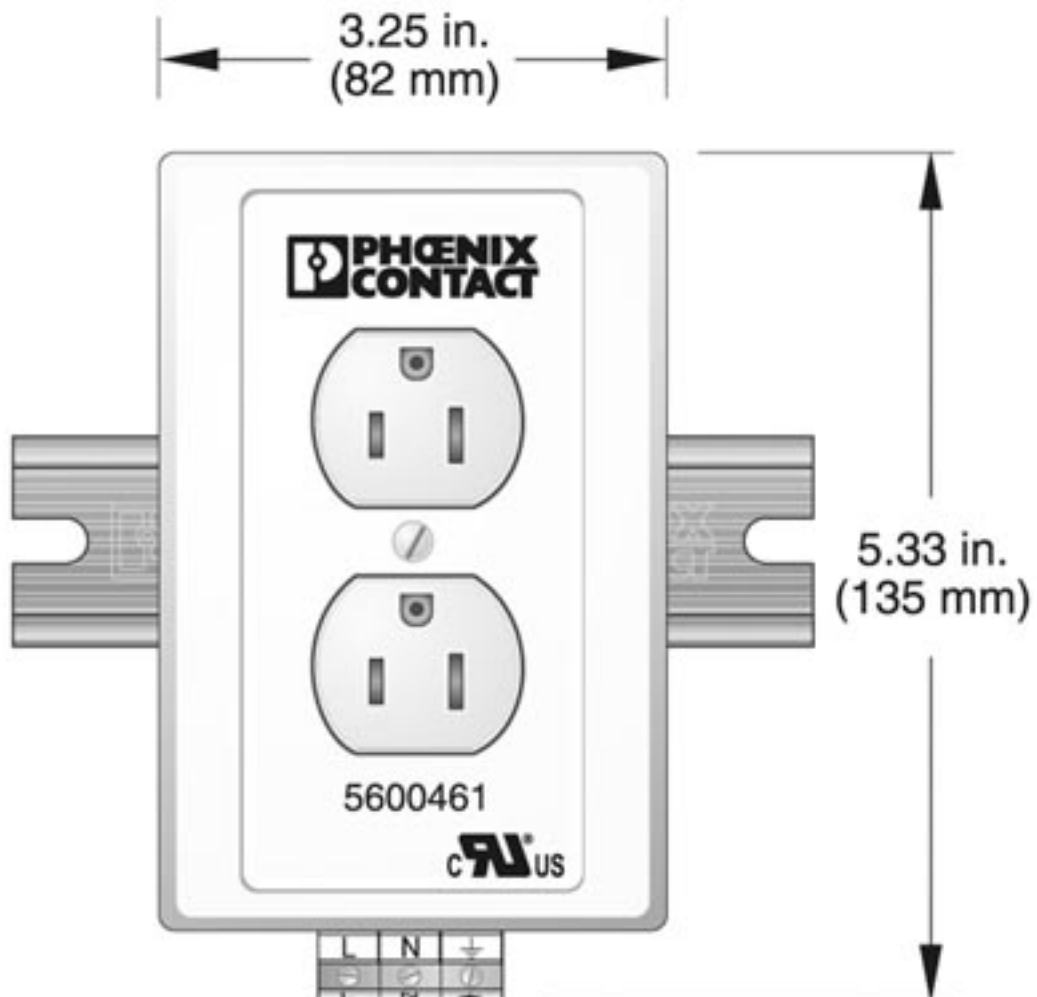
## Gniazdo - EM-DUO/120/15/GFI - 5600462

rysunek złączy



## Gniazdo - EM-DUO/120/15/GFI - 5600462

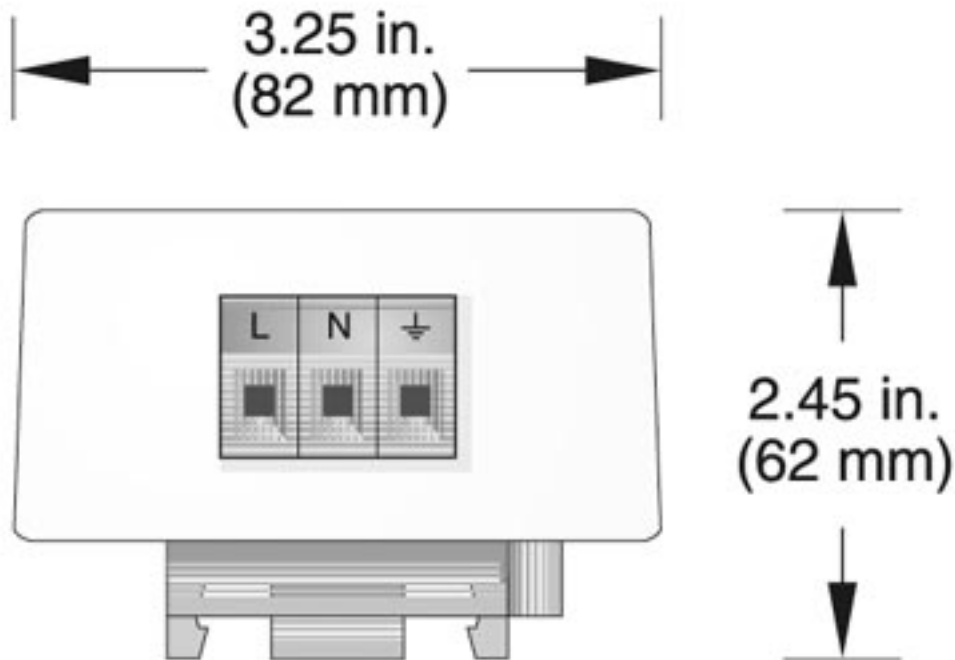
Rysunek wymiarowy



Widok z przodu

## Gniazdo - EM-DUO/120/15/GFI - 5600462

Rysunek wymiarowy



Widok z dołu

### Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27142305
eCl@ss 4.1	27142305
eCl@ss 5.0	27143412
eCl@ss 5.1	27143412
eCl@ss 6.0	27143412
eCl@ss 7.0	27440519
eCl@ss 8.0	27142305
eCl@ss 9.0	27142305

ETIM

ETIM 2.0	EC001325
ETIM 3.0	EC001325
ETIM 4.0	EC001663
ETIM 5.0	EC001663
ETIM 6.0	EC001663

# Gniazdo - EM-DUO/120/15/GFI - 5600462

## Klasyfikacje

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211806
UNSPSC 7.0901	39121406
UNSPSC 11	39121406
UNSPSC 12.01	39121406
UNSPSC 13.2	39121406

## Aprobaty

### Aprobaty

#### Aprobaty

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

#### Aprobaty Ex

### Szczegóły aprobat

UL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 238705
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		30-10	
Prąd znamionowy IN		15 A	
Napięcie znamionowe UN		125 V	

cUL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 238705
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		30-10	
Prąd znamionowy IN		15 A	
Napięcie znamionowe UN		125 V	

cULus Listed			
--------------	--	--	--