

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/neutrik-nac3mpxxa-gniazdo-sieciowe-tablicowe-powercon-niebieskie-p-3800.html>



## NEUTRIK NAC3MPXXA gniazdo sieciowe tablicowe PowerCon niebieskie

Cena	<b>17,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny, wysyłka w 24h</b>
Numer katalogowy	<b>N-NAC3MPXXA</b>
Producent	<b>Neutrik</b>

### Opis produktu

#### **NEUTRIK NAC3MPXXA gniazdo sieciowe tablicowe PowerCon niebieskie**

Złącze wlotowe urządzenia, płaskie zaciski 3/16", niebieskie

PowerCON XX to blokowane złącze sieciowe. Zastępuje złącza urządzeń wszędzie tam, gdzie potrzebne jest bardzo niezawodne rozwiązanie w połączeniu z urządzeniem blokującym, aby zagwarantować bezpieczne połączenie zasilania.

To złącze nadaje się do stosowania jako część obudów przeciwpożarowych zgodnie z normą IEC 62368-1

To złącze urządzenia spełnia wymagania normy IEC 60320-1 i UL 60320-1 dotyczące zdolności wyłączenia (CBC).

Złącze urządzenia ma wyższą wytrzymałość elektryczną dzięki konstrukcji CBC zgodnie z normą IEC 60320-1. Złącza urządzeń NAC3MPXXA i NAC3MPXXB są zaprojektowane tak, aby można je było włączać lub wyłączać podczas normalnego użytkowania pod napięciem lub pod obciążeniem, podczas korzystania ze złączy i złączy wtykowych serii FXX

#### **Dane techniczne:**

Płeć: męczyzna

Rezystancja styku:  $\leq 2 \text{ m}\Omega$

Wytrzymałość dielektryczna: 4 kVdc / 2,8 kVac

Rezystancja izolacji:  $> 1 \text{ G}\Omega$  (po teście odporności na wilgoć i ciepło IEC 68-2-30)

Liczba styków elektrycznych: 2 + PE

Ocena Europa: EN 60320-1: 16 A 250 V AC

Ocena USA:

- UL 60320-1: 20 A 127 V AC
- UL 1977: 20 A 250 V AC

Żywotność:  $> 5000$  cykli łączenia

Przekrój przewodu:  $2,5 \text{ mm}^2$

Przekrój przewodu: 12 AWG

Powłoka styku: Ag

Element blokujący: Stal nierdzewna

Ostona: Poliamid (PA 6.6)

Styki: Stop miedzi

Palność: UL 94 V-0

Ochrona Klasa: IP 20

**www.ablosklep.pl**

www.ablogroup.pl

www.waveacoustics.pl

---

Zakres temperatur: -30 °C do +80 °C