

Link do produktu: <https://napedy24.pl/studnia-elektryczna-podziemna-blok-zasilajacy-nvmr-vulcano-vm02-p-3905.html>



## Studnia elektryczna podziemna blok zasilający NVMR VULCANO VM02

Dostępność

**Towar dostępny na zamówienie**

Czas wysyłki

**2 do 8 tygodni**

Numer katalogowy

**VM02**

Kod producenta

**VULCANO**

### Opis produktu

## Studnia elektryczna podziemna NVMR VULCANO VM02

Podziemne rozdzielnice elektryczne to produkty nowoczesne posiadające wiele praktycznych zastosowań. Są to półautomatyczne rozdzielnice chowane w ziemi. Bloki energetyczne New VMR mogą zapewniać dostęp do elektryczności, sieci telekomunikacyjnej, sprężonego powietrza czy wody.

Te bloki zasilające podnoszone do góry mogą zapewnić dostęp do ww mediów, np. obszary targowe, place, centra historyczne, parki miejskie, mosty, parkingi, parkingi dla kamperów, hotele, baseny, boiska do piłki nożnej, centra sportowe, parki rozrywki, warsztaty, stacje kolejowe i podziemne, lotniska, hangary, centra obsługi, magazyny, tereny przemysłowe, drogi i autostrady.

Urządzenie składa się ze struktury mechanicznej ze stali nierdzewnej i skrzynki bezpieczeństwa z betonu RBK 300.

Skrzynia rozdzielcza sprzętu elektrycznego o stopniu ochrony IP 66 IEC 60 529 i CE70-1 podwójna izolacja z materiału termoplastycznego bez samogasnącego halogenu, lakierowany na kolor szary RAL 7035 odporny na nadmierne ciepło i ogień do 650° (test żarzącego się drutu zgodnie z IEC 60 695-2 -1). Uszczelki uszczelniające z elastomeru dla stabilności wymiarowej w pracy ciągłej od -20° do + 85°. Odporność na środki chemiczne (woda, roztwory soli, kwasy, zasady i oleje) i atmosferyczne agentów. Normy referencyjne: CEI 23-48 i IEC 60 670. Ten system jest odpowiedni do urządzeń produkcyjnych i miejsc o podwyższonym ryzyku pożaru (IEC 64-8 / 7).

Ten typ wież energetycznych pozwala zoptymalizować warunki zewnętrzne i wewnętrzne, wykorzystując każdy dostępny centymetr i unikając psucia estetyki otoczenia: można wybrać pokrywę wjazdu ze stali nierdzewnej, którą można wypełnić, aby zmaksymalizować kamuflaż po zamknięciu.

Pokrywa wjazdu wykonana jest ze stali nierdzewnej i można ją wypełnić samodzielnie lub zamówić z wykończeniem migdałowym.

Jego otwarcie jest ułatwione przez sworzeń częściowo usuwalny z powierzchni pokrywy i przez podwójne sprężyny siłownika gazowego; zaś jego zamknięcie gwarantuje zabezpieczony zamkiem bagnetowy ze stali nierdzewnej AISI304 - obsługiwany za pomocą klucza kwadratowego lub trójkątnego.

### Specyfikacja studni elektrycznej NVMR VULCANO VM02

Wykonanie	stal nierdzewna AISI304
Sposoby podniesienia	Półautomatyczne podnoszenie za pomocą sprężyn gazowych i klucza zwalniającego

---

Podłączenie	zewnętrzna listwa zaciskowa, kabel H07RN-F (w zestawie 3m)
Wymiary zewnętrzne	40x40cm, lub 50x50cm, lub 70x50cm
Klasa ochrony	IP66

### **Model 40x40cm**

#### **Wyposażenie na imprezy i sceny**

##### **Opcja A**

- 01 Gniazdo CEE 5P 32A z zabezpieczeniem
- 01 Gniazdo CEE 3P 16A z zabezpieczeniem
- 01 kabel zasilający lub listwa zaciskowa

##### **Opcja B**

- 01 Gniazdo CEE 5P 32A z zabezpieczeniem
- 01 Gniazdo CEE 5P 16A z zabezpieczeniem
- 02 Gniazdka CEE 3P 16A z zabezpieczeniem
- 01 kabel zasilający lub listwa zaciskowa

#### **Wyposażenie na rynki i kempingi**

##### **Opcja C**

- 01 Blokowane gniazdem CEE 5P 32A z zabezpieczeniem
- 01 Sejf z blokadą CEE 5P 16A z zabezpieczeniem
- 02 Gniazda z blokadą CEE 3P 16A z zabezpieczeniem
- 01 kabel zasilający lub listwa zaciskowa

### **Model 50x50cm**

#### **Wyposażenie na imprezy i sceny**

##### **Opcja A**

- 01 Gniazdo CEE 5P 63A z zabezpieczeniem
- 01 kabel zasilający lub listwa zaciskowa

##### **Opcja B**

- 02 Gniazdka CEE 5P 32A z zabezpieczeniem
- 01 kabel zasilający lub listwa zaciskowa

#### **Wyposażenie na rynki i kempingi**

##### **Opcja C**

- 01 Gniazdo CEE 5P 32A z zabezpieczeniem
- 03 Gniazda CEE 3P 16A z zabezpieczeniem
- 01 kabel zasilający lub listwa zaciskowa

##### **Opcja D**

- 06 Gniazda CEE 3P 16A z zabezpieczeniem
  - 01 kabel zasilający lub listwa zaciskowa
-