



Ziemny blok zasilający VM02 7050

Dostępność

Na zamówienie

Numer katalogowy

VM02 7050

Opis produktu

Blok zasilająco-rozdzielczy **VM02 7050** z linii „Urban Technology” firmy New VMR, wpuszczany w podłozę.

Nowa wysuwana wieża energetyczna typu **VMR VM02 7050** służy do dystrybucji energii elektrycznej i usług uzupełniających, takich jak woda, sprężone powietrze, transmisja danych i systemy audio. Dystrybutor usług VM02 okazuje się niezwykle przydatny, gdy jest mało miejsca i trzeba wykorzystać każdy centymetr: małe targowiska, warsztaty, magazyny przemysłowe, hangary, siłownie, to tylko kilka przykładów kontekstów, w których sprawdza się taka optymalizacja przestrzeni.

Jednostka składa się z konstrukcji mechanicznej ze stali nierdzewnej i studzienki zabezpieczającej z betonu RBK 300. Blok podnosi się półautomatycznie za pomocą klucza zwalniającego i siłowników gazowych. Pokrywa zawiera wyjście kablowe, aby umożliwić użytkowanie zamkniętego urządzenia. Komplet wraz z betonową studzienką o wymiarach zewnętrznych 516 x 750 x 715 mm (szerokość x długość x wysokość).

Wewnątrz bloku znajduje się specjalna, hermetyczna skrzynka przyłączeniowa, która posiada stopień ochrony IP66 zgodnie z normą IEC

60 529 oraz z podwójną izolacją zgodnie z CE70-1. Jest wykonana z termoplastycznego, samogasnącego materiału nie zawierającego halogenów, w kolorze szarym RAL 7035. Odporna na czynniki chemiczne (woda, roztwory soli, kwasy, zasady i oleje) oraz na warunki atmosferyczne. Uszczelki z elastomeru zapewniają trwałość, stabilność w ciągłej eksploatacji i odporność termiczną w zakresie -20^o do +85^o. Normy odniesienia to CEI 23-48 i IEC 60 670. Ten system nadaje się stosowania w urządzeniach przeznaczonych do użytku w środowiskach o większym ryzyku pożaru (zgodnie z CEI 64-8/7).

Dane techniczne

Wymiary zewnętrzne

Wysokość z pokrywą 715 mm

Szerokość 516 mm

Materiały konstrukcyjne

Standardowe wykonanie- studnia dostarczana z podstawą betonową RBK300.

Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej AISI304

Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej AISI316L (tylko na zamówienie)

Podłączenie

Połączenie skrzynka przyłączeniowa - zabezpieczenia jest wykonane kablem giętkim typu H07RN (standardowo 3,00 m poza betonem, w zestawie)

Charakterystyka elektryczna

Napięcie 230V/400V

Częstotliwość od 50Hz do 60Hz

Standardowy stopień ochrony gniazd IP67

Normy EN 60947-1 i EN 61439-2

Możliwe wyposażenie dodatkowe

Złącza audio/video

Gniazda RJ/data/telefoniczne
Złącza sprężonego powietrza
Kurki kulowe 1/2" lub 3/4"
Liczniki energii elektrycznej
Wodomierze

Rodzaje dostępnych pokryw:

Pełna pokrywa ze stali nierdzewnej z migdałowym wykończeniem 400kN
Pokrywa ze stali nierdzewnej do wypełnienia 250kN

Wyposażenie

Poniżej można zobaczyć kilka przykładów konfiguracji elektrycznych dla modelu **VM02 7050**:

Wyposażenie A:

08 gniazd CEE 2P+E 16A
08 wewn. MTD 1P+N 16A 0,03 6KA
01 zestaw grzewczy

Wyposażenie B:

04 Gniazda CEE 2P+E 16A
04 wewn. MTD 1P+N 16A 0,03 6KA
01 Gniazdo CEE 3P+N+T 16A
01 MTD 4x16A 0,03 6KA
01 Gniazdo CEE 3P+N+T 32A
01 MTD 4x32A 0,03 6KA
01 zestaw grzewczy

Wyposażenie C:

02 Gniazda CEE 2P+E 16A
02 wewn. MTD 1P+N 16A 0,03 6KA
01 Gniazdo CEE 3P+N+Z 16A
01 MTD 4x16A 0,03 6KA
Gniazdo 01 z blokadą elektryczną 3P+N+E 63A
01 MTD 4x63A 0,03 6KA
01 zestaw grzewczy

Wyposażenie D:

02 Gniazda CEE 2P+E 16A
02 wewn. MTD 1P+N 16A 0,03 6KA
01 Gniazdo CEE 3P+N+T 32A
01 MTD 4x32A 0,03 6KA
Gniazdo 01 z blokadą elektryczną 3P+N+E 63A
01 MTD 4x63A 0,03 6KA
01 zestaw grzewczy

Wyposażenie E:

03 Gniazda CEE 2P+E 16A
03 wewn. MTD 1P+N 16A 0,03 6KA
Gniazdo 01 z blokadą elektryczną 3P+N+E 63A
01 MTD 4x63A 0,03 6KA
01 zestaw grzewczy

Wyposażenie F:

02 gniazdko elektryczne z blokadą 3P+N+E 63A
02 MTD 4x63A 0,03 6KA
01 zestaw grzewczy

Wyposażenie G:

01 gniazdo elektryczne z blokadą 3P+N+E 125A
01 MTD 4x125A 0,03 25KA
01 zestaw grzewczy

Wyposażenie H:

04 gniazda ryglowane 3P+N+T 16A

04 MTD 4x16A 0,03 6KA

01 zestaw grzewczy

Wyposażenie I:

02 gniazda z blokadą 3P+N+E 32A

02 MTD 4x32A 0,03 6KA

01 zestaw grzewczy