



Ziemny blok zasilający VM07

Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	VM07

Opis produktu

Blok zasilająco-rozdzielczy VM07 z linii „Urban Technology” firmy New VMR, wpuszczany w podłóże.

Przejezdny blok VM07 służy do dystrybucji energii i usług. Jego struktura wykonana jest ze stali nierdzewnej AISI 304 lub AISI 316L (na życzenie). Posiada dwa dostępne fronty przeznaczone do zamontowania urządzeń elektrycznych oraz do instalacji zaworów do dystrybucji powietrza i/lub wody. Pokrywa podnoszona jest ręcznie, za pomocą korbki. Można również użyć wkrętarki akumulatorowej. Opcjonalnie na życzenie, istnieje możliwość zamontowania półautomatycznego mechanizmu otwierania za pomocą klucza odblokowującego i sprężyn gazowych. Komplet wraz z betonową studzienką o wymiarach zewnętrznych 660 x 660 x 960 mm. (szerokość x długość x wysokość).

Do stosowania na placach, stadionach, parkingach, w garażach, hangarach, halach sportowych i widowiskowych, centrach targowych, obiektach handlowych i przemysłowych, na lotniskach, dworcach kolejowych, nabrzeżach portowych, stacjach paliw itp. Zamknięta skrzynka zasilająca umożliwi przejezdność i całkowite wykorzystanie powierzchni przy jednoczesnym optymalnym dopasowaniu nawierzchni. Pokrywa skrzynki nie wystaje ponad podłóże. W celu zwiększenia bezpieczeństwa i ograniczenia dostępu osób niepowołanych możliwe jest wykonanie pokrywy z kodowanym zamkiem.

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 1067 mm

Szerokość 660 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 lub IP68

Normy EN 60947-1 i EN 61439-2

Możliwe wyposażenie dodatkowe

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

Rodzaje dostępnych pokryw:

Pełna pokrywa żeliwna D400 EN 124

Wyposażenie

Poniżej przedstawiono przykładowe konfiguracje elektryczne dla modelu **VM07**:

Wyposażenie A:

08 gniazd CEE 2P+E 16A
08 MTD 1P+N 16A 6ka 0.03
01 zestaw grzałki

Wyposażenie B:

04 gniazda CEE 2P+E 16A
04 MTD 1P+N 16A 6ka 0,03
02 Zawory kulowe 1/2" do dystrybucji wody lub sprężonego powietrza
01 zestaw grzałki

Wyposażenie C:

06 nasadki CEE 2P+E 16A
06 MTD 1P+N 16A 6ka 0,03
01 kula 1/2" zawór do dystrybucji wody lub sprężonego powietrza
01 zestaw grzałki

Wyposażenie D:

04 gniazda CEE 2P+E 16A
04 MTD 1P+N 16A 6ka 0,03
01 gniazdo CEE 3P+N+E 16A
01 MTD 4x16A 6ka 0,03
01 gniazdo CEE 3P+N+E 32A
01 MTD 4x32A 6ka 0,03
01 zestaw grzałki

Wyposażenie E:

06 gniazd CEE 2P+E 16A
06 MTD 1P+N 16A 6ka 0,03
02 gniazd CEE 2P
+E 32A 02 MTD 1P+N 32A 6ka 0,03
01 zestaw grzałki

Wyposażenie F:

01 gniazdo CEE 3P+N+E 63A
01 MTD 4x63A 6ka 0,03
01 zestaw grzałki

Wyposażenie G:

02 gniazda CEE 2P+N+E 16A
02 MTD 1P+N 16A 6ka 0,03
02 gniazda CEE 3P+N+E 16A
02 MTD 4x16A 6ka 0,03
02 gniazda CEE 3P+N+E 32A
02 MTD 4x32A 6ka 0,03
01 zestaw grzałki

Wyposażenie H:

02 gniazda blokowane 3P+N+E 16A
02 MTD 4x16A 6ka 0,03

02 gniazda blokowane 3P+N+E 32A
02 MTD 4x32A 6ka 0. 03
01 grzejnik zestaw

Wyposażenie I:

04 gniazda z blokadą 2P+E 16A
04 MTD 1P+N 16A 6ka 0,03
01 zestaw grzałki

Wyposażenie L:

02 gniazda z blokadą 2P +E 16A
02 MTD 1P+N 16A 6ka 0,03
01 gniazdo z blokadą 3P+N +E 16A
01 MTD 4x16A 6ka 0,03
01 gniazdo blokowane 3P+N+E 32A
01 MTD 4x32A 6ka 0,03
01 zestaw grzałki

Wyposażenie M:

02 gniazda z blokadą z bezpiecznikami 2P+E 16A
01 gniazdo z blokadą z bezpiecznikami 3P+N+E 16A
01 gniazdo z blokadą z bezpiecznikami 3P+N+E 32A
01 zestaw grzałki