



Ziemny blok zasilający Garden NVMR

Dostępność

Na zamówienie

Numer katalogowy

Opis produktu

Kolumna zasilająca serii , wpuszczana w podłoże.

Do stosowania w chodnikach, ogrodach lub parkach.

Przeznaczona do ruchu pieszego i kołowego.

Góra kolumny wykonana ze stali nierdzewnej, obciążenie do 10 ton.

Pokrywa uchylna, otwierana ręcznie. Pokrywa posiada blokadę mechaniczną zabezpieczającą przed przypadkowym zamknięciem. pokrywa może być wypełniona materiałem antypoślizgowym.

Studzienka wykonana z polipropylenu. Płyta na której zamontowano gniazda odbiorcze i zabezpieczenia- stal nierdzewna. W stanie zamkniętym przewody odbiorników wyprowadzone są przez dwa wypusty w pokrywie.

W stanie normalnym (nieużytkowanym) - skrzynka jest schowana (zamaskowana wykładziną placu). Pokrywa skrzynki nie wystaje ponad podłoże.

Dane techniczne:

IP55.

Napięcie zasilające 230/400V, 50Hz.

Wykonane wg CEI EN 60439-1 (CEI 17-13/1)

Waga całkowita 10 kg.

Wysokość: z pokrywą 400 mm

Typowe wyposażenie bloku ziemnego:

blok kompletny, wyposażony w wyłączniki różnicowo- prądowe i nadmiarowe 6 kA,

obudowa pod aparaty modułowe wykonana jest z materiału bezhalogenowego,

gniazda jednofazowe 16 A/230 V,

gniazda teleinformatyczne/komputerowe (RJ 45)

inne gniazda niskoprądowe.

Blok ziemny należy zasilić typowym kablem ziemnym. Wewnątrz bloku znajduje się specjalna, hermetyczna skrzynka

przyłączeniowa. Połączenie skrzynka przyłączeniowa- zabezpieczenia wykonane kablem giętkim typu H07RN.

Możliwe wykonanie z przyłączem wody lub sprężonego powietrza.

Skrzynkę w wykopie należy ustawić tak, aby górna, schowana krawędź skrzynki wystawała ok. 0,5 - 1 cm. nad poziom ulicy (placu), zapobiegnie to późniejszemu nadmiernemu spływowi wód deszczowych.

Uwaga: W żadnym razie nie wolno umieścić górnej krawędzi pokrywy skrzynki poniżej poziomu ulicy lub placu!

Do studni należy doprowadzić odpływ wody, ewentualnie, po sprawdzeniu warunków w miejscu montażu wykonać odpowiedni drenaż.

Pamiętając o odpływie (odwodnieniu) wód powierzchniowych, umieścić mufę odpływu w najniższym punkcie skrzynki - patrz karty katalogowe.

W celu odwodnienia skrzynki należy połączyć ją rurą o średnicy Ø63 z zaworem jednokierunkowym do kanalizacji.

Odwodnienie obejmuje odprowadzenie wód powierzchniowych z góry skrzynki i odwodnienie samego szachtu.

W razie braku możliwości podłączenia skrzynki do kanalizacji, można wykonać osadnik z betonu, tworzywa itp., z możliwością drenażu - min. odbiór: 3 m³ na dobę lub odprowadzić od szachtu rury odwadniające karbowane, z otworami z boku bezpośrednio (drenaż) do gruntu (jeśli grunt jest żwirowy lub piaszczysty).

Przy gruntach podmokłych (o wysokim poziomie wód gruntowych) należy podejść ze szczególną troską do problemu

odwodnienia i zaślepić od dołu odwodnienie szachtu i zamontować wewnątrz pompę odsysającą wodę z szachu bezpośrednio