




KV Małe rozdzielnice dla 3-54 modułów



KV 8106

- 6 modułów: 1 x 6 x 18 mm
- bez zacisków PE i N

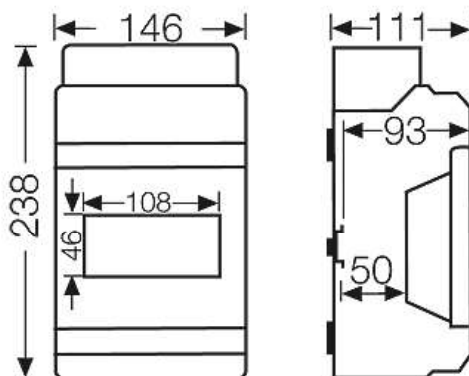



- 1 rząd
- zaciski PE/N zamawiać oddzielnie
- do montażu aparatów do 63 A, szyna nośna 35 mm
- z przezroczystymi drzwiami
- zamek do drzwiczek i zestaw do plombowania - patrz Wyposażenie dodatkowe
- z osłoną na wyprowadzane kable
- otwór pod aparaty do wyłamywania
- z dławnicami membranowymi do wprowadzania kabli
- stopień ochrony: IP 65
- kolor: szary, RAL 7035

| | |
|--------------------------------|---|
| Napięcie znamionowe izolacji | $U_i = 1000 \text{ V a.c.} / 1500 \text{ V d.c.}$ |
| Możliwość odprowadzenia ciepła | $P_{de} = 13 \text{ W wg PN 60670-24}$ |
| Klasa ochronności: | II |
| Materiał | PS-polistyrol |
| szerokość | 146 mm |
| wysokość | 238 mm |
| głębokość | 111 mm |
| masa | 0,715 kg |

Rysunki

Rysunek wymiarowy



KV Małe rozdzielnice dla 3-54 modułów

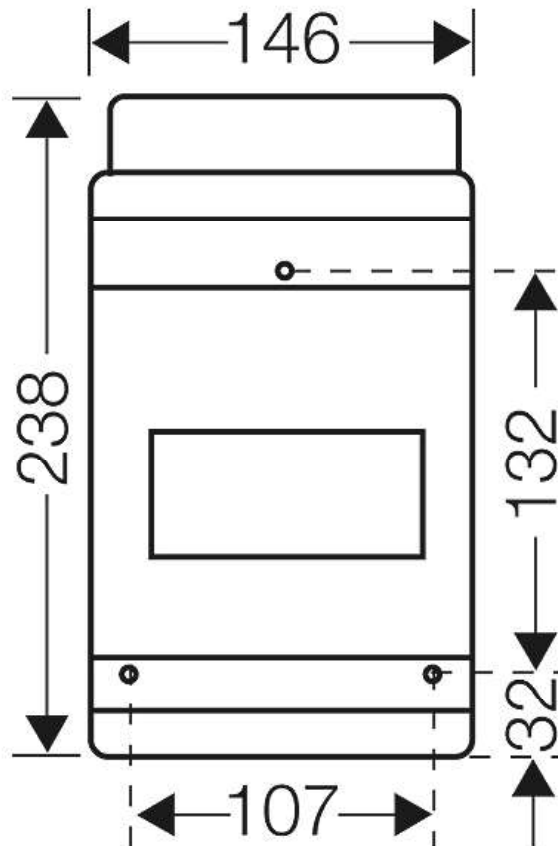


KV 8106

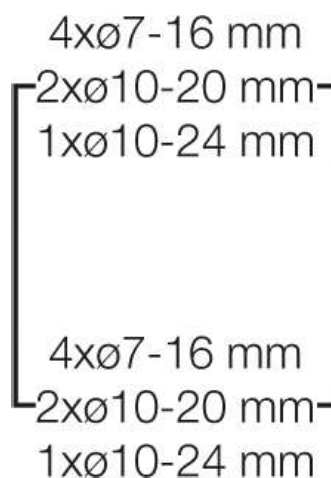
- 6 modułów: 1 x 6 x 18 mm
- bez zacisków PE i N



Dokładne wymiary



Ścianki boczne






Warunki pracy i otoczenia

zakres zastosowań

Wykonanie IP 54/65: odpowiednie dla instalacji wewnętrznej i zewnętrznej osłoniętej wg. DIN VDE 0100 cz. 737. Wykonanie IP 41: odpowiednie dla wnętrz suchych.

należy jednak brać pod uwagę wpływ warunków atmosferycznych na zainstalowane urządzenia, np. minimalną i maksymalną

KV Małe rozdzielnice dla 3-54 modułów

| | | | |
|---|----------------|---|---|
|  | KV 8106 |  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> • 6 modułów: 1 x 6 x 18 mm • bez zacisków PE i N | | | |

| | |
|---|---|
| | temperaturę otoczenia oraz kondensację pary wodnej — patrz rozdział "Dane techniczne". |
| temperatura otoczenia | Wartość średnia na 24 godziny + 35 °C Wartość maksymalna + 40 °C Wartość minimalna - 5 °C |
| względna wilgotność powietrza | 50% przy 40° C krótkotwale 100% przy 25° C |
| ochrona pożarowa przy błędach wewnętrznych | Wymagania: przepisy i normy dla urządzeń elektrycznych Wymagania minimalne - próba rozżarzonego drutu według IEC 60695-2-11: - 650°C dla obudów i dławnic - 850°C dla części przewodzących prąd |
| palność | próba rozżarzonego drutu IEC 60695-2-11: 750 °C UL Subject 94: V-2 trudno palne samogasnące |
| stopień ochrony przed mechanicznymi udarami | IK08 (5 Joule) |
| wydzielanie toksyn | bez halogenu bezsilikonowe "Bezhalogenowy" odpowiednio do kontroli kabli i przewodów izolowanych - korozyjność gazów pożarowych - według IEC 60754-2 |
| Wskazówka | Właściwości materiału - patrz rozdział "dane techniczne". |