

## KV Małe rozdzielnice dla 3-54 modułów



### KV 8106

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

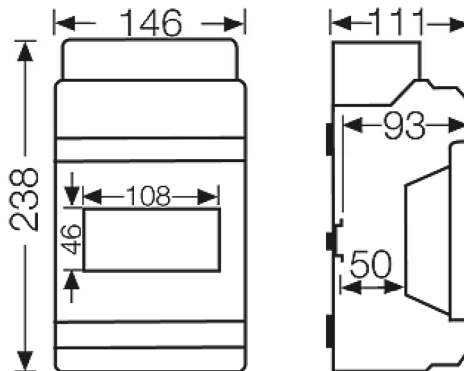


- 1 rząd
- zaciski PE/N zamawiać oddzielnie
- do montażu aparatów do 63 A, szyna nośna 35 mm
- z przezroczystymi drzwiami
- zamek do drzwiczek i zestaw do plombowania - patrz Wyposażenie dodatkowe
- z osłoną na wyprowadzane kable
- otwór pod aparaty do wyłamywania
- z dławnicami membranowymi do wprowadzania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

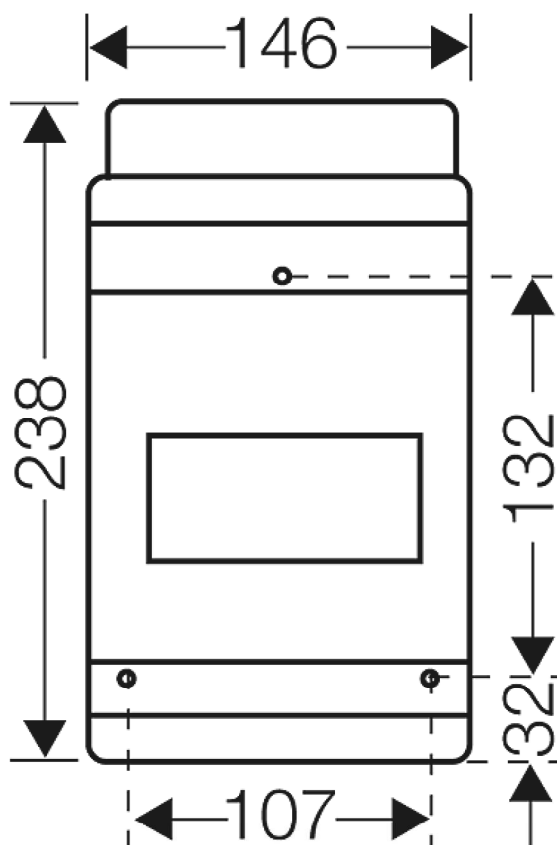


### KV 8106

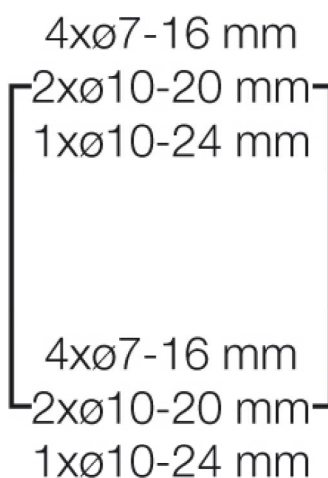
- 6 modułów: 1 x 6 x 18 mm
- bez zacisków PE i N



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

	<h3>KV 8106</h3>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 modułów: 1 x 6 x 18 mm</li> <li>• bez zacisków PE i N</li> </ul>			

	temperaturę otoczenia oraz kondensację pary wodnej — patrz rozdział "Dane techniczne".
temperatura otoczenia	<p>Wartość średnia na 24 godziny + 35 °C</p> <p>Wartość maksymalna + 40 °C</p> <p>Wartość minimalna - 5 °C</p>
względna wilgotność powietrza	<p>50% przy 40° C</p> <p>krótkotwale</p> <p>100% przy 25° C</p>
ochrona pożarowa przy błędach wewnętrznych	<p>Wymagania: przepisy i normy dla urządzeń elektrycznych</p> <p>Wymagania minimalne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- próba rozżarzonego drutu według IEC 60695-2-11:</li> <li>- 650°C dla obudów i dławnic</li> <li>- 850°C dla części przewodzących prąd</li> </ul>
palność	<p>próba rozżarzonego drutu IEC 60695-2-11: 750 °C</p> <p>UL Subject 94: V-2</p> <p>trudno palne</p> <p>samogasnące</p>
stopień ochrony przed mechanicznymi udarami	IK08 (5 Joule)
wydzielanie toksyn	<p>bez halogenu</p> <p>bezsilikonowe</p> <p>"Bezhalogenowy" odpowiednio do kontroli kabli i przewodów izolowanych - korozyjność gazów pożarowych - według IEC 60754-2</p>
Wskazówka	Właściwości materiału - patrz rozdział "dane techniczne".