

## KV Małe rozdzielnice dla 3-54 modułów



### KV 9118

- 18 modułów: 1 x 18 x 18 mm

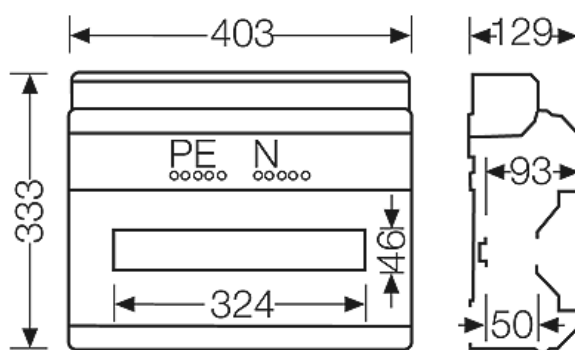


- 1 rząd
- dla każdego z potencjałów PE i N (ilość x przekrój) 4 x 25 mm<sup>2</sup>, 16 x 4 mm<sup>2</sup>, Cu, zaciski bezśrubowe FIXCONNECT®, szczegóły - patrz Dane techniczne
- N można podzielić na maksymalnie 3 różne potencjały
- do montażu aparatów do 63 A, szyna nośna 35 mm
- z przezroczystymi drzwiami
- zamek do drzwiczek i zestaw do plombowania - patrz Wyposażenie dodatkowe
- z osłoną na wyprowadzane kable
- z zaślepkami do zakrywania otworów na aparaty
- z dławnicami membranowymi do wprowadzania kabli
- stopień ochrony: IP 65
- kolor: szary, RAL 7035

Napięcie znamionowe izolacji	$U_i = 400 \text{ V a.c.}$
Możliwość odprowadzenia ciepła	$P_{de} = 33 \text{ W wg PN 60670-24}$
Klasa ochronności:	II
Materiał	PS-polistyrol
szerokość	403 mm
wysokość	333 mm
głębokość	129 mm
masa	2,505 kg

### Rysunki

Rysunek wymiarowy



## KV Małe rozdzielnice dla 3-54 modułów

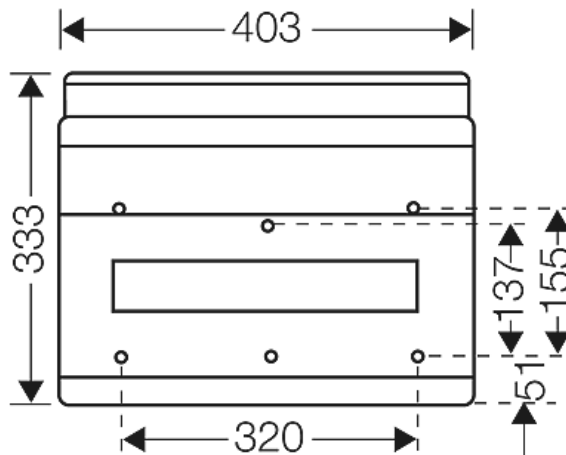


### KV 9118

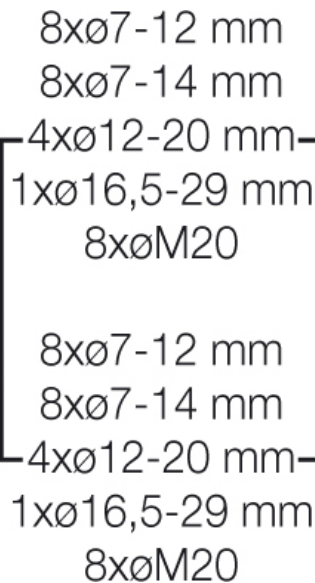
- 18 modułów: 1 x 18 x 18 mm



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 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

## KV Małe rozdzielnice dla 3-54 modułów



**KV 9118**

- 18 modułów: 1 x 18 x 18 mm

### 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".