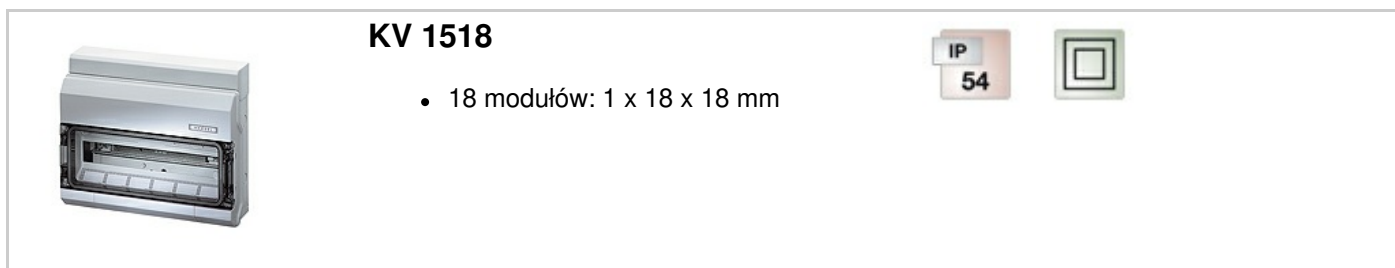


## KV Małe rozdzielnice dla 3-54 modułów



### KV 1518

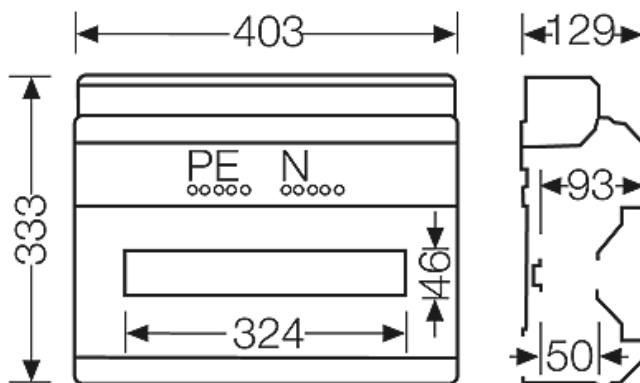
- 18 modułów: 1 x 18 x 18 mm

- 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<sup>®</sup>, szczegóły - patrz Dane techniczne
- N można podzielić na maksymalnie 2 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 54
- kolor: szary, RAL 7035

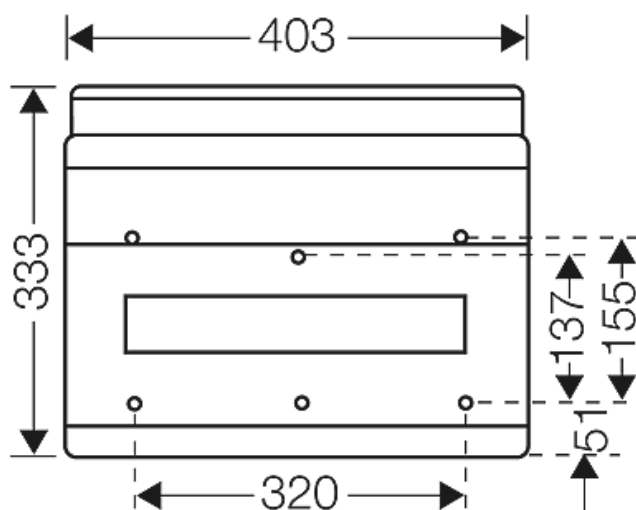
Napięcie znamionowe izolacji	U <sub>i</sub> = 400 V a.c.
Możliwość odprowadzenia ciepła	P <sub>de</sub> = 33 W wg PN 60670-24
Klasa ochronności:	II
Materiał	PS-polistyrol
szerokość	403 mm
wysokość	333 mm
głębokość	129 mm
masa	2,438 kg

## Rysunki

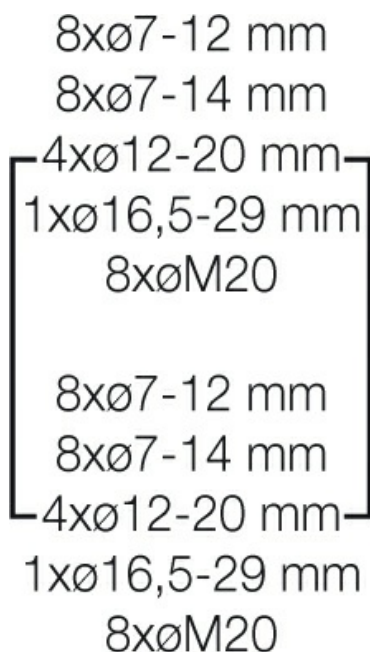
Rysunek wymiarowy



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 krótkotrwale 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".