




KV Małe rozdzielnice dla 3-54 modułów



KV 9336 Z

- 36 modułów: 3 x 12 x 18 mm

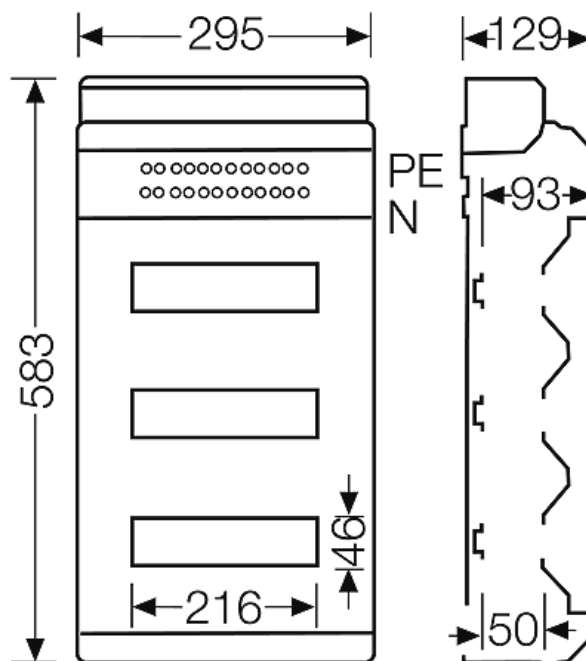



- 3 rzędy
- dla każdego z potencjałów PE i N (ilość x przekrój) 6 x 25 mm², 24 x 4 mm², Cu, zaciski bezśrubowe FIXCONNECT®, szczegóły - patrz Dane techniczne
- N można podzielić na maksymalnie 4 różne potencjały
- do montażu aparatów do 63 A, szyna nośna 35 mm
- z przezroczystymi drzwiami
- zamek do 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	$P_{de} = 35 \text{ W wg PN 60670-24}$
dopuszczalna strata mocy	$P_{zul} = 28 \text{ W przy } 30 \text{ K wg DIN 43871}$
Klasa ochronności:	II
Materiał	PS-polistyrol
szerokość	295 mm
wysokość	583 mm
głębokość	129 mm
masa	3,412 kg

Rysunki

Rysunek wymiarowy




KV Małe rozdzielnice dla 3-54 modułów

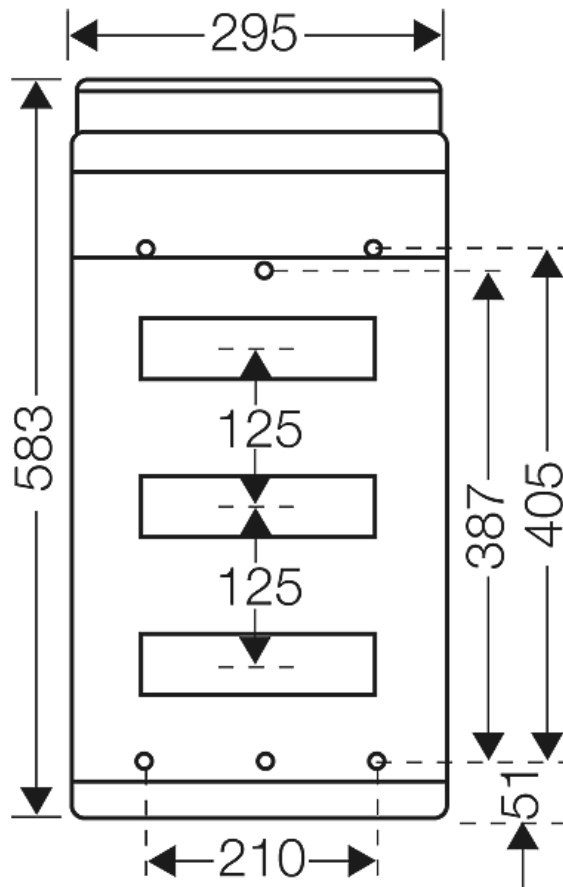


KV 9336 Z

- 36 modułów: 3 x 12 x 18 mm

Dokładne wymiary



Ścianki boczne


- 8xØ7-12 mm
 - 8xØ7-14 mm
 - 4xØ12-20 mm
 - 1xØ16,5-29 mm
- 8xØ7-12 mm
 - 8xØ7-14 mm
 - 4xØ12-20 mm
 - 1xØ16,5-29 mm

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.

KV Małe rozdzielnice dla 3-54 modułów



KV 9336 Z

- 36 modułów: 3 x 12 x 18 mm

temperatura otoczenia	<p>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".</p> <p>Wartość średnia na 24 godziny + 35 °C Wartość maksymalna + 40 °C Wartość minimalna - 5 °C</p>
względna wilgotność powietrza	<p>50% przy 40° C krótkotrwale 100% przy 25° C</p>
ochrona pożarowa przy błędach wewnętrznych	<p>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</p>
palność	<p>próba rozżarzonego drutu IEC 60695-2-11: 750 °C UL Subject 94: V-2 trudno palne samogasnące</p>
stopień ochrony przed mechanicznymi udarami	<p>IK08 (5 Joule)</p>
wyzdzielanie toksyn	<p>bez halogenu bezsilikonowe "Bezhalogenowy" odpowiednio do kontroli kabli i przewodów izolowanych - korozyjność gazów pożarowych - według IEC 60754-2</p>
Wskazówka	<p>Właściwości materiału - patrz rozdział "dane techniczne".</p>