




KV Małe rozdzielnice dla 3-54 modułów



KV 8112

- 12 modułów: 1 x 12 x 18 mm
- bez zacisków PE i N

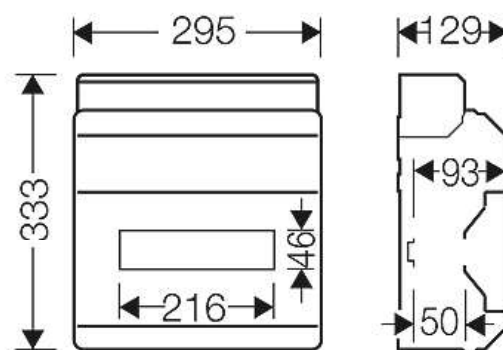



- 1 rząd
- zaciski PE/N zamawiać oddzielnie
- do montażu aparatów do 63 A, szyna nośna 35 mm
- z przezroczystymi drzwiami
- zamek do drzwiczek i zestaw do plombowania - patrz Wyposażenie dodatkowe
- z osłoną na wyprowadzane kable
- z zaślepkami do zakrywania otworów na aparaty
- z dławnicami membranowymi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


| | |
|--------------------------------|--|
| Napięcie znamionowe izolacji | $U_i = 1000 \text{ V a.c} / 1500 \text{ V d.c.}$ |
| Możliwość odprowadzenia ciepła | $P_{de} = 26 \text{ W wg PN 60670-24}$ |
| dopuszczalna strata mocy | $P_{zul} = 21 \text{ W przy } 30 \text{ K wg DIN 43871}$ |
| Klasa ochronności: | II |
| Materiał | PS-polistyrol |
| szerokość | 295 mm |
| wysokość | 333 mm |
| głębokość | 129 mm |
| masa | 1,911 kg |

Rysunki

Rysunek wymiarowy





KV Małe rozdzielnice dla 3-54 modułów

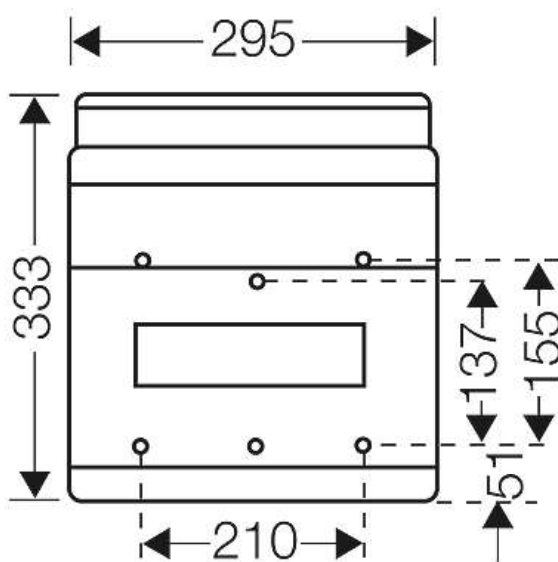


KV 8112

- 12 modułów: 1 x 12 x 18 mm
- bez zacisków PE i N

Dokładne wymiary






Ścianki boczne

- | |
|--|
| <p>8xØ7-12 mm 8xØ7-14 mm 4xØ12-20 mm 1xØ16,5-29 mm</p> |
| <p>8xØ7-12 mm 8xØ7-14 mm 4xØ12-20 mm 1xØ16,5-29 mm</p> |

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. |
| 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 | 50% przy 40° C krótkotwale 100% przy 25° C |

KV Małe rozdzielnice dla 3-54 modułów

| | | | |
|---|---|---|---|
|  | <p>KV 8112</p> <ul style="list-style-type: none"> • 12 modułów: 1 x 12 x 18 mm • bez zacisków PE i N |  |  |
|---|---|---|---|

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".