

KV Extra - obudowy na aparaty modułowe z miejscem na aparaty nie wymagające obsługi



KV 9220

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

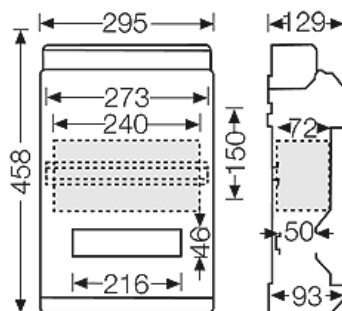



- 1 rząd
- zaciski PE/N zamawiać oddzielnie
- do montażu aparatów na szynie nośnej 35 mm
- z dodatkową przestrzenią na aparaturę niewymagającą obsługi
- z 1 szyną nośną o szerokości 273 mm, do urządzeń i zacisków rzędowych o maks. głębokości montażowej 72 mm
- z przezroczystymi drzwiami
- zamek do drzwiczek 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	$P_{de} = 26 \text{ W wg PN 60670-24}$
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	458 mm
Głębokość	129 mm
Masa	2,411 kg

Rysunki

Rysunek wymiarowy





KV Extra - obudowy na aparaty modułowe z miejscem na aparaty nie wymagające obsługi

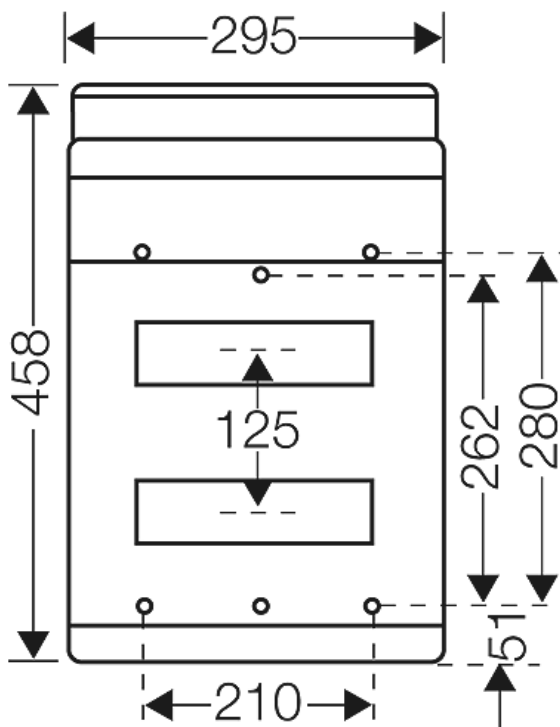


KV 9220

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

Dokładne wymiary



Ścianki boczne

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

Należy jednak brać pod uwagę wpływ warunków atmosferycznych na zainstalowane urządzenia, np. minimalną i maksymalną temperaturę otoczenia oraz kondensację pary wodnej — patrz Dane techniczne.

KV Extra - obudowy na aparaty modułowe z miejscem na aparaty nie wymagające obsługi

	<p>KV 9220</p> <ul style="list-style-type: none"> • 12 modułów: 1 x 12 x 18 mm • bez zacisków PE i N 		
---	---	---	---

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