

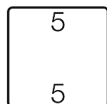


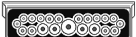
KV 2624

Skrzynki na aparaturę modułową bez zacisków PE i N z elastycznymi membranami do wprowadzania kabli z zaślepką zakrywającą niewykorzystane miejsce pod aparaturę

- do wbudowania urządzeń mocowanych na szynie nośnej 35 mm
- z przezroczystymi drzwiami
- {Schloss für Tür und Plombierset siehe Zubehör}
- z osłoną wprowadzenia kabli

Ścianki obudowy



- 5: 
- 8 x Ø 7-12 mm
 - 8 x Ø 7-14 mm
 - 4 x Ø 12-20 mm
 - 1 x Ø 16,5-29 mm

Rysunek wymiarowy

mod.:	24 2 x 12 x 18 mm mm
Stopień ochrony:	IP 54
Szyny nośne każdy PE i N (ilość x przekrój)	2 rzędy
Materiał przewodzący:	
Napięcie znamionowe izolacji	AC 400 V
Klasa ochronności:	II
Kolor:	szary RAL 7035

Warunki eksploatacji 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:	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 dotyczące urządzeń elektrycznych wynikające z norm eksploatacyjnych i prawa Wymagania minimalne - próba rozżarzonego drutu według IEC 60 695-2-11: - 650° C dla obudowy i dławnic kabli - 850° C dla części przewodzących prąd
Palność	próba rozżarzonego drutu IEC 60 695-2-11: 750° C UL Subject 94 V-2 trudnopalny samogasnący
Stopień ochrony przed obciążeniami mechanicznymi	IK08 (5 Joule)
wydzielanie toksyn	nie zawiera halogenów bezsilikonowe "Bezhalogenowy" odpowiednio do kontroli kabli i przewodów izolowanych - korozyjność gazów pożarowych - według IEC 754-2 Właściwości materiału - patrz dane techniczne