

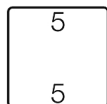


KV 3536

Skrzynki na aparaturę modułową z zaciskami PE i N do przewodów miedzianych z elastycznymi membranami do wprowadzania kabli z zaślepką zakrywającą niewykorzystane miejsce pod aparaturę

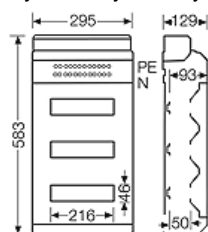
- do wbudowania urządzeń mocowanych na szynie nośnej 35 mm
- z przezroczystymi drzwiami
- {Schloss für Tür und Plombierset siehe Zubehör}
- z osłoną wprowadzenia kabli

Ścianki obudowy



- 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.:	36 3 x 12 x 18 mm mm
Stopień ochrony:	IP 54
Szyny nośne każdy PE i N (ilość x przekrój)	3 rzędy 6 x 25 mm ² 24 x 4 mm ² FIXCONNECT® - technika bezśrubowa technika zaciskowa - patrz Dane techniczne
Materiał przewodzący:	Cu
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
Ochrona pożarowa przy błędach wewnętrznych

50% przy 40° C krótkotwale 100% przy 25° C
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
IK08 (5 Joule)

Stopień ochrony przed obciążeniami mechanicznymi

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