

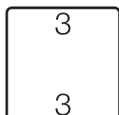


## KV 1506

Skrzynki na aparaturę modułową z zaciskami PE i N do przewodów miedzianych z elastycznymi membranami do wprowadzania kabli

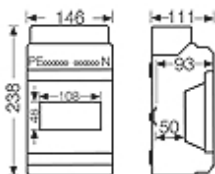
- do wbudowania urządzeń mocowanych na szynie nośnej 35 mm
- z przezroczystą pokrywą
- Zamek pokrywy i zestaw do plombowania - patrz wyposażenie dodatkowe
- z osłoną wprowadzenia kabli
- otwór pod aparaty do wyłączania

Ścianki obudowy



4 x Ø 7-16 mm  
2 x Ø 10-20 mm  
1 x Ø 10-24 mm

Rysunek wymiarowy



mod.:	6 1 x 6 x 18 mm mm
Stopień ochrony:	IP 54
Szyny nośne każdy PE i N (ilość x przekrój)	1 rząd 2 x 25 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup> 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 krótkotrwale 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
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