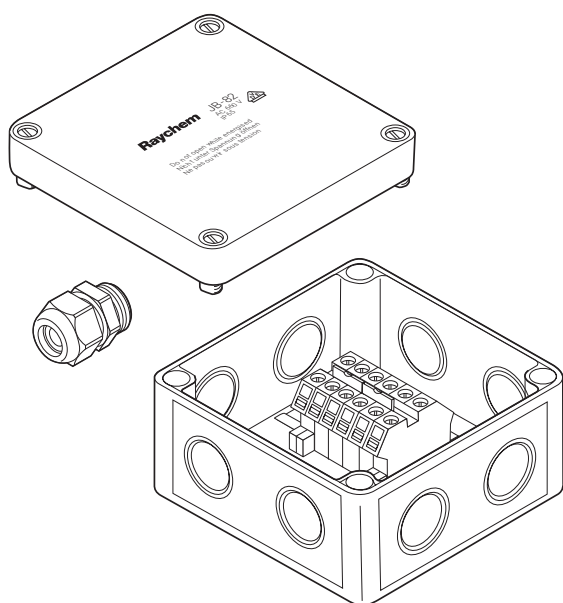


SKRZYŃKA PRZYŁĄCZENIOWA



nVent RAYCHEM JB-82 jest standardową skrzynką przyłączeniową wykonaną z poliwęglanu, przeznaczoną do montażu poza strefami zagrożonymi wybuchem.

Skrzynka ta może być stosowana do doprowadzenia zasilania, połączeń, rozgałęzień z zasilaniem lub zwykłych rozgałęzień równoległych przewodów grzejnych RAYCHEM.

Do skrzynki, poprzez cztery otwory, można wprowadzić do czterech przewodów grzejnych lub trzech przewodów grzejnych i przewodu zasilającego oraz podłączyć je na listwie zaciskowej.

W przypadku montażu skrzynek na rurociągu zaleca się stosowanie wspornika montażowego RAYCHEM.

OBUDOWA

JB-82	
Zastosowanie	Poza strefą zagrożenia wybuchem (wewnątrz i na zewnątrz budynków)
Stopień ochrony	IP66
Otwory pod dławiki kablowe	4 x M20/25
Temp. oddziaływania	od -35°C do +115°C
Obudowa	Szary poliwęglan z włóknem szklanym
Pokrywa	Szary poliwęglan
Uszczelnienie pokrywy	Spieniony poliuretan

ZACISKI

Conta-Clip RK6-10	Zamontowane na szynie DIN
Napięcie znamionowe	750 V
Maks. przekrój przewodu	0,5-10 mm ² (linka i drut)
Prąd znamionowy	61 A
Liczba	Dwie zmostkowane grupy, każda po dwa zaciski

ZACISKI PRZEWODU UZIEMIENIA

2 Conta-Clip SL10/35

