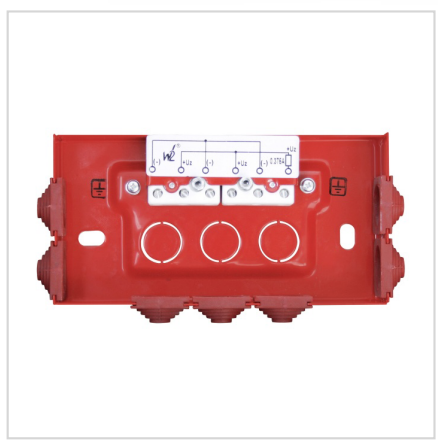
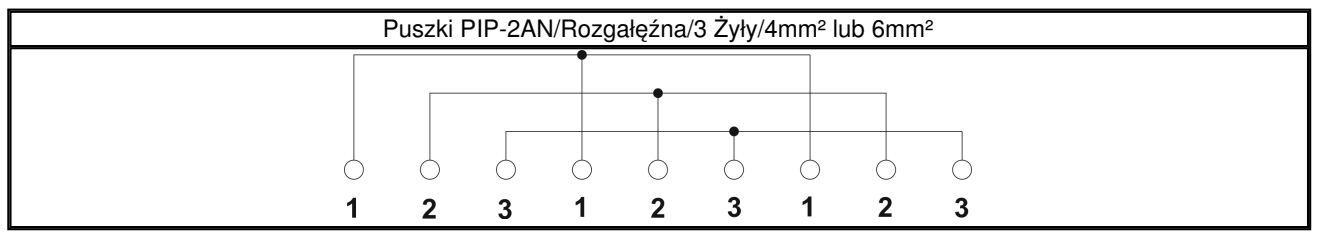
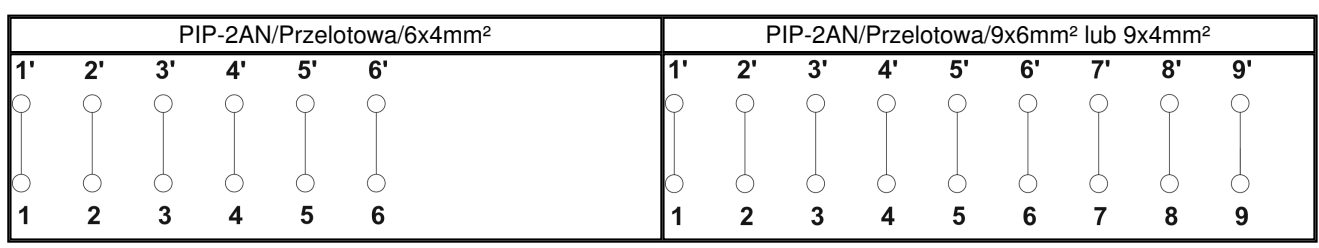
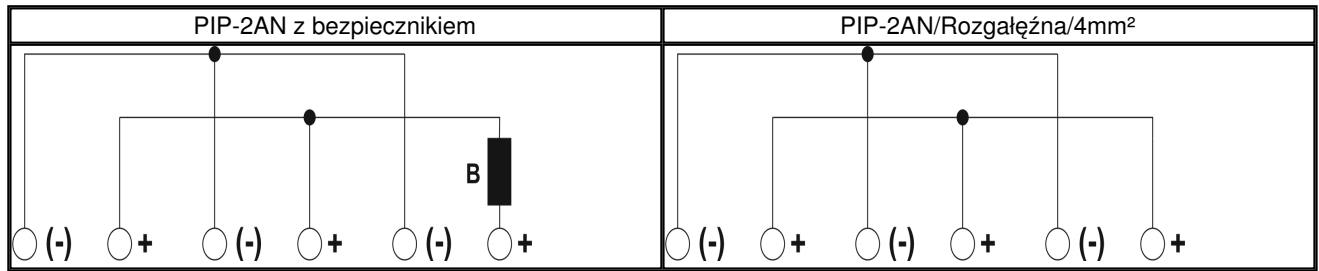




Puszka instalacyjna PIP-2AN i jej odmiany



Schemat podłączenia



Opis produktu

- **PUSZKA PIP-2AN POSIADA CERTYFIKAT ZGODNOŚCI NR 3006/2015 ORAZ APROBATĘ TECHNICZNĄ NR AT-0601-0429-2014 WYDANE PRZEZ CNBOP-PIB.**
- Puszka instalacyjna PIP-2AN stosowana jest w systemach sygnalizacji pożaru.
- **Posiada odporność ogniową E90.**
- Przeznaczona jest **do podłączania sygnalizatorów** np. serii **SA-K** oraz **sygnalizatorów innych typów**, jak i **głośników systemów rozgłaszania przewodowego (DSO), kłap dymnych** itd.
- Charakteryzuje się przelotowym prostym lub kątowym sposobem prowadzenia linii sygnalizacyjnej.
- Zadaniem puszki jest zapewnienie ciągłości linii sygnałowej po spaleniu się sygnalizatora i niedopuszczenie do wyeliminowania z działania sygnalizatorów znajdujących się poza strefą pożaru.

Dane techniczne

PIP-2AN/0,375A i PIP-2AN/Rozgałęźna/4mm²

Napięcie zasilania	max. 400V AC
Zakres prądowy	W zależności od zastosowanego bezpiecznika Dla wersji rozgałęźnej max. 16A
Średnica kabla instalacyjnego	max. Ø 19mm
Przekrój przewodu	max. 4mm ²
Stopień ochrony zapewniony przez obudowę	IP 20
Wymiary	156x80x30mm
Wymiary z przepustami	166x88x30mm

PIP-2AN/Przelotowa/9x6mm² i PIP-2AN/Rozgałęźna/3 Żyły/6mm²

Napięcie zasilania	max. 400V AC
Zakres prądowy	Dla wersji przelotowej max. 41A Dla wersji rozgałęźnej max. 16A
Średnica kabla instalacyjnego	max. Ø 25mm
Przekrój przewodu	max. 6mm ²
Stopień ochrony zapewniony przez obudowę	IP 20
Wymiary	209x114x36mm
Wymiary z przepustami	225x125x36mm

PIP-2AN/Przelotowa/6x4mm² i PIP-2AN/Przelotowa/9x4mm² i PIP-2AN/Rozgałęźna/3 Żyły/4mm²

Napięcie zasilania	max. 400V AC
Zakres prądowy	Dla wersji przelotowej max. 32A Dla wersji rozgałęźnej max. 16A
Średnica kabla instalacyjnego	max. Ø 19mm
Przekrój przewodu	max. 4mm ²
Stopień ochrony zapewniony przez obudowę	IP 20
Wymiary	187x98x30mm
Wymiary z przepustami	197x103x30mm