



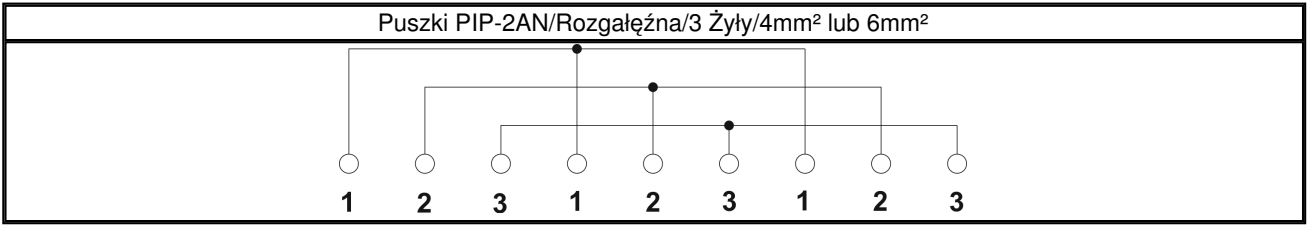
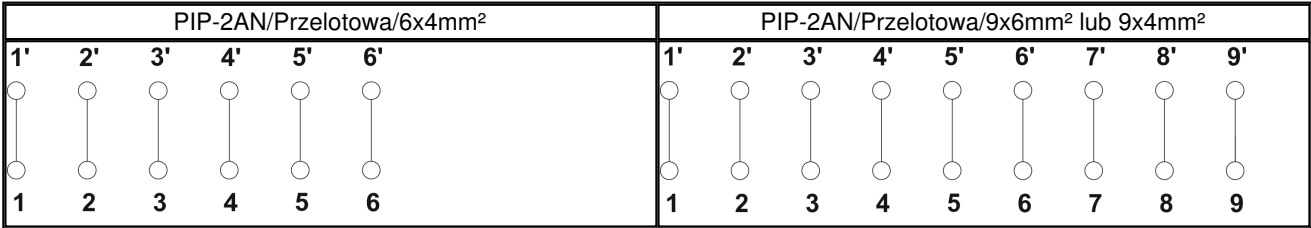
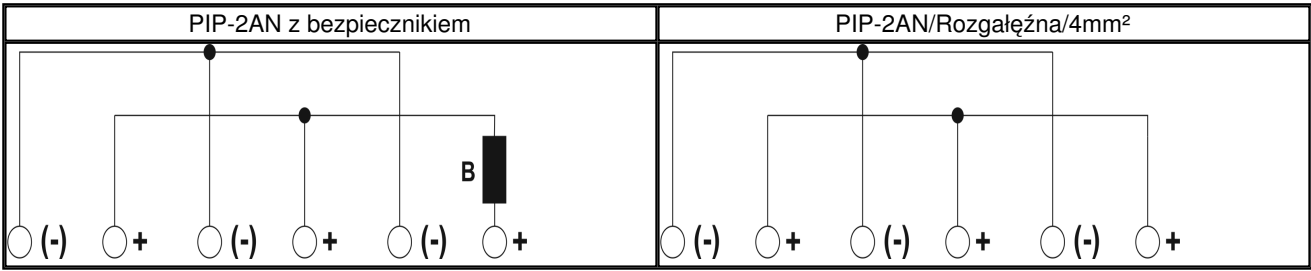
NOWOŚĆ



### Puszka instalacyjna PIP-2AN i jej odmiany



### Schemat podłączenia





**NOWOŚĆ**



**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/4mm<sup>2</sup>**

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 <sup>2</sup>
Stopień ochrony zapewniony przez obudowę	IP 20
Wymiary	155x80x35mm

**PIP-2AN/Przelotowa/9x6mm<sup>2</sup> i PIP-2AN/Rozgałęźna/3 Żyły/6mm<sup>2</sup>**

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 <sup>2</sup>
Stopień ochrony zapewniony przez obudowę	IP 20
Wymiary	210x115x40mm

**PIP-2AN/Przelotowa/6x4mm<sup>2</sup> i PIP-2AN/Przelotowa/9x4mm<sup>2</sup> i PIP-2AN/Rozgałęźna/3 Żyły/4mm<sup>2</sup>**

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 <sup>2</sup>
Stopień ochrony zapewniony przez obudowę	IP 20
Wymiary	200x105x35mm

v06.07.04.2015

