

▶ PUSZKA INSTALACYJNA PIP-2AN i jej odmiany

DOKUMENTY WYDANE PRZEZ CNBOP-PIB:

- KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
- KRAJOWA OCENA TECHNICZNA

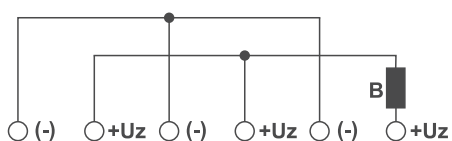


▶ Opis produktu:

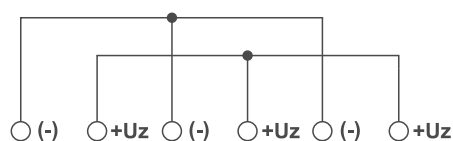
- Puszka instalacyjna PIP-2AN stosowana jest w systemach sygnalizacji pożaru
- Posiada odporność ogniową E90.
- Przeznaczona jest do podłączenia sygnalizatorów np. serii SA-K oraz sygnalizatorów innych typów, jak i głośników systemów rozgłaszania przewodowego (DSO), klap dymowych itd.
- Charakteryzuje 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.

▶ Schemat podłączenia:

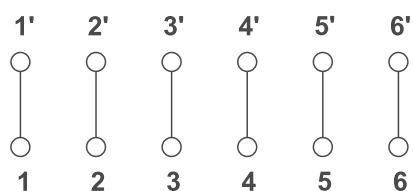
PIP-2AN z bezpiecznikiem



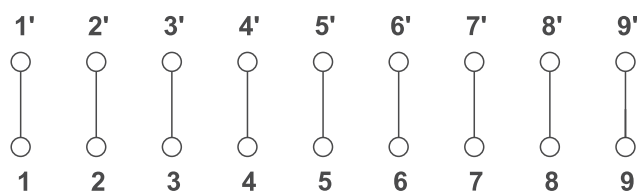
PIP-2AN/Rozgałęźna/4mm²



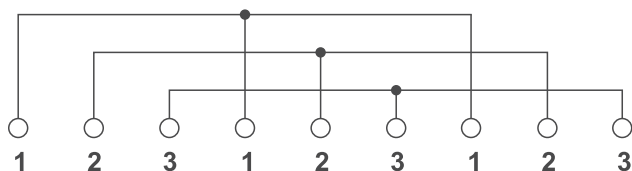
PIP-2AN/Przelotowa/6x4mm²



PIP-2AN/Przelotowa/9x6mm² lub 9x4mm²



PIP-2AN/Rozgałęźna/3 Żyły/4mm² lub 6mm²



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. \varnothing 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. \varnothing 25mm
Przekrój przewodu	max. 6mm ²
Stopień ochrony zapewniony przez obudowę	IP 20
Wymiary	209x114x36mm
Wymiary z przepustami	225x125x36mm

PIP-2AN/Przelotowa/6x4mm²; PIP-2AN/Przelotowa/9x4mm²; PIP-2N/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. \varnothing 19mm
Przekrój przewodu	max. 4mm ²
Stopień ochrony zapewniony przez obudowę	IP 20
Wymiary	187x98x30mm
Wymiary z przepustami	197x103x30mm