

▶ PUSZKA INSTALACYJNA PIP-2AN i jej odmiany



DOKUMENTY WYDANE PRZEZ CNBOP-PIB:

- KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
- KRAJOWA OCENA TECHNICZNA



▶ Dane techniczne:

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

Napięcie zasilania	max. 400 V AC
Zakres prądowy	0,375 A Rozgałęźna max. 16 A
Średnica kabla instalacyjnego	max. \varnothing 19 mm
Przekrój przewodu	max. 4 mm ²
Stopień ochrony zapewniony przez obudowę	IP20
Wymiary	156x80x30 mm
Wymiary z przepustami	166x88x30 mm
Masa	~335 g - PIP-2AN/0,375A ~331 g - PIP-2AN/Rozg./4mm ²

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

Napięcie zasilania	max. 400 V AC
Zakres prądowy	Przelotowa max. 41 A, Rozgałęźna max. 16 A
Średnica kabla instalacyjnego	max. \varnothing 25 mm
Przekrój przewodu	max. 6 mm ²
Stopień ochrony zapewniony przez obudowę	IP20
Wymiary	209x114x36 mm
Wymiary z przepustami	225x125x36 mm
Masa	~585 g - PIP-2AN/ Przelotowa/9x6mm ² ~620 g - PIP-AN/ Rozgałęźna/3 Żyły/6mm ²

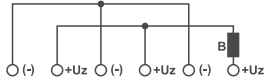

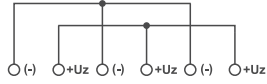
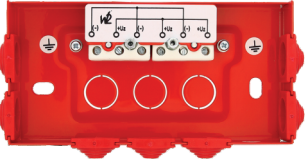
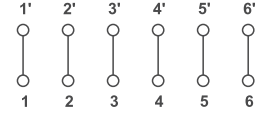
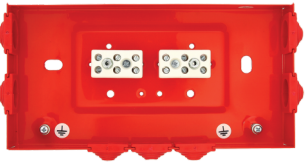
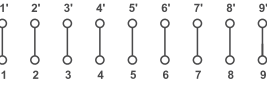

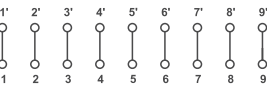

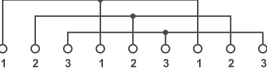

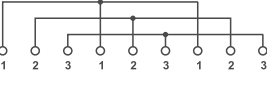

▶ Opis produktu:

- Puszka instalacyjna PIP-2AN stosowana jest w systemach sygnalizacji pożaru.
- Posiada klasę podtrzymania funkcji elektrycznych 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 (w zależności od wersji).
- Zadaniem puszek jest zapewnienie ciągłości linii sygnałowej.

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

Napięcie zasilania	max. 400 V AC
Zakres prądowy	Przelotowa max. 32 A Rozgałęźna max. 16 A
Średnica kabla instalacyjnego	max. \varnothing 19 mm
Przekrój przewodu	max. 4 mm ²
Stopień ochrony zapewniony przez obudowę	IP20
Wymiary	187x98x30 mm
Wymiary z przepustami	197x103x30 mm
Masa	~406g - PIP-2AN/ Przelotowa/6x4mm ² ~434g - PIP-2AN/ Przelotowa/9x4mm ² ~457g - PIP-2AN/ Rozgałęźna/3 Żyły/4mm ²

Schemat podłączenia:

Wersja	Schemat elektryczny	Ułożenie kostek wewnątrz puszki
PIP-2AN/0,375A		
PIP-2AN/Rozgałęźna/4mm ²		
PIP-2AN/Przelotowa/6x4mm ²		
PIP-2AN/Przelotowa/9x4mm ²		
PIP-2AN/Przelotowa/9x6mm ²		
PIP-2AN/Rozgałęźna/3 Żyły/4mm ²		
PIP-2AN/Rozgałęźna/3 Żyły/6mm ²		

B – bezpiecznik, + Uz – linia zasilająca