

# PUSZKA INSTALACYJNA PIP-3AN



## DOKUMENTY WYDANE PRZEZ CNBOP-PIB:

- KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
- KRAJOWA OCENA TECHNICZNA



## Dane techniczne:

Napięcie zasilania	max. 400 V AC
Zakres prądowy	0,75 A 1,25 A Rozgałęźna max. 16 A
Średnica kabla instalacyjnego	max. $\varnothing$ 19 mm
Przekrój przewodu	max. 4 mm <sup>2</sup>
Stopień ochrony zapewniony przez obudowę	IP20
Wymiary	121x28 mm
Wymiary z przepustami	137x124x28 mm
Masa	~350 g - PIP-3AN/0,75A ~355 g - PIP-3AN/1,25A ~355 g - PIP-3AN/Rozgałęźna
Współpracujące produkty	SG-Pgw3, SO-Pd11, SO-Pd12, SAOZ-Pk2, SA-P8, SAO-P8, SO-P8, SGO-Pgw, SGO-Pgz3

## Opis produktu:

- Puszka instalacyjna PIP-3AN stosowana jest w systemach sygnalizacji pożaru.
- Posiada klasę podtrzymania funkcji elektrycznych E90.
- Przeznaczona jest do podłączania sygnalizatorów np. SAOZ-Pk2 oraz sygnalizatorów innych typów, jak i głośników systemów rozgłaszania przewodowego (DSO), klap dymowych itd.
- Charakteryzuje się przelotowym prostym i kątowym (90°) sposobem prowadzenia linii sygnalizacyjnej.
- Zadaniem puszek jest zapewnienie ciągłości linii sygnałowej.
- PIP-3AN składa się z dwóch torów puszek PIP-1AN.

## Schemat podłączenia:

Wersja	Schemat elektryczny	Ułożenie kostek wewnątrz puszk
PIP-3AN/0,75A		
PIP-3AN/1,25A		
PIP-3AN/Rozgałęźna		

B – bezpiecznik, D – linia sygnałowa WSD-1 lub linia synchronizacyjna