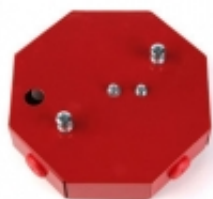


Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/puszka-instalacyjna-pip-1an-pozarowa-p-2428.html>

## Puszka instalacyjna PIP-1AN pożarowa

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>84,87 zł</b>   |
| Cena netto       | <b>69,00 zł</b>   |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>02445</b>      |
| Producent        | <b>W2</b>         |

### Opis produktu

PUSZKA PIP-1AN POSIADA KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 063-UWB-0194 ORAZ KRAJOWĄ OCENĘ TECHNICZNĄ

NR CNBOP-PIB-KOT-2019/0113-3704 WYDANIE 2 WYDANE PRZEZ CNBOP-PIB

- puszka instalacyjna PIP-1AN 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 dymnych itd.
- charakteryzuje się przelotowym prostym i kątowym (90°) 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
- występuje również w wersji PIP-1AN/ROZGAŁĘŻNA, która w budowie oraz możliwościach podłączeniowych jest identyczna z puszką PIP-1AN, różni się jedynie brakiem bezpiecznika

#### Schemat podłączenia:

Schemat połączeń PIP-1AN z bezpiecznikiem

Schemat połączeń PIP-1AN/Rozgałęźna

#### Dane techniczne:

|  |  |
|--|--|
| Napięcie zasilania                       | max. 400 V AC                                  |
| Zakres prądowy                           | 0,375 A / rozg. max. 16 A                      |
| Srednica kabla instalacyjnego            | 19 mm  |
| Przekroj przewodu                        | max. 4 mm <sup>2</sup>                         |
| Stopień ochrony zapewniony przez obudowę | IP20   |
| Wymiary                                  | 108x28 mm<br>123x115x28 mm                     |
| Wymiary z przepustami                    |  |
| Współpracujący sygnalizator              | SA-K5, SA-K5N, SA-K6, SA-K7,SA-K7N,<br>SO-Pd13 |