

# ▶ PUSZKA INSTALACYJNA PIP-7A



## DOKUMENTY WYDANE PRZEZ CNBOP-PIB:

- KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
- KRAJOWA OCENA TECHNICZNA



## ▶ Dane techniczne: \_\_\_\_\_

Napięcie zasilania	max. 400 V AC
Zakres prądowy	max. 32 A
Średnica kabla instalacyjnego	max. $\varnothing$ 19 mm
Przekrój przewodu	max. 4 mm <sup>2</sup>
Stopień ochrony zapewniony przez obudowę	IP20
Wymiary	275x114x30 mm
Wymiary z przepustami	286x114x30 mm
Masa	~916 g

## ▶ Opis produktu: \_\_\_\_\_

- Puszka PIP-7A posiada klasę podtrzymania funkcji elektrycznych E90.
- Puszka stosowana jest w systemach sygnalizacji pożaru.
- Puszka PIP-7A przeznaczona jest do łączenia przewodów instalacji SSP.

## ▶ Schemat podłączenia: \_\_\_\_\_

Wersja	Schemat elektryczny	Ułożenie kostek wewnątrz puszeki
PIP-7A		