

▶ PUSZKA INSTALACYJNA PIP-5A



DOKUMENTY WYDANE PRZEZ CNBOP-PIB:

- KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
- KRAJOWA OCENA TECHNICZNA



▶ Dane techniczne:

| | |
|--|--------------------------|
| Napięcie zasilania | max. 400 V AC |
| Zakres prądowy | max. 16 A |
| Średnica kabla instalacyjnego | max. $\varnothing 16$ mm |
| Przekrój przewodu | max. 4 mm ² |
| Stopień ochrony zapewniony przez obudowę | IP20 |
| Wymiary bez przepustów | 174x91x47 mm |
| Masa | ~625 g |

▶ Opis produktu:

- Puszka PIP-5A posiada klasę podtrzymania funkcji elektrycznych E60, E90.
- Umożliwia rozgałęzianie przewodów pięcioletowych o maksymalnych przekrojach 4 mm².
- Głównym przeznaczeniem puszek jest podłączanie przewodów zasilających oraz synchronizujących siłowników klap oddymiających.
- Konstrukcja umożliwia podłączenie praktycznie dowolnej liczby siłowników. Jedynym ograniczeniem jest przekrój przewodu zasilającego oraz obciążalność prądowa wynosząca 16 A.

▶ Schemat podłączenia:

| Wersja | Schemat elektryczny | Ułożenie kostek wewnątrz puszek |
|--------|---|---------------------------------|
| PIP-5A | <p>Schemat połączeń 1</p> <p>Schemat połączeń 2</p> | |