

▶ 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	~739 g

▶ Opis produktu: _____

- Puszka PIP-5A posiada klasę podtrzymania funkcji elektrycznych E60, E90.
- Umożliwia rozgałęzianie przewodów pięciożyłowych o maksymalnych przekrojach 4 mm².
- Głównym przeznaczeniem puszek jest podłączanie przewodów zasilających oraz synchronizujących siłowników kłap 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>	