

PIP- 2A

kolbud[®]

SYSTEMY BRAMOWE

TECHNIKA PRZELADUNKÓW

Puszka instalacyjna ppoż. PIP-2A

Informacje ogólne:

Puszka instalacyjna PIP-2A przeznaczona jest do podłączenia sygnalizatorów np. typu SA-K5, SA-K6, SA-K7 oraz sygnalizatorów innych typów, jak i głośników systemów rozgłaszania przewodowego (DSO), kłap dymnych itd. Zadaniem puszek jest zapewnienie ciągłości linii sygnałowej po spaleniu się sygnalizatora i niedopuszczenie do wyeliminowania z działania sygnalizatorów znajdujących się poza strefą pożaru.

Puszka instalacyjna PIP-1A posiada Orzeczenie CNBOP Nr 878/BA/02 oraz Rekomendację Techniczną CNBOP Nr RT CNBOP-0015/2008.



Dane techniczne :

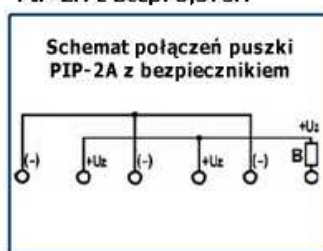
| | |
|-------------------------------|--|
| Napięcie zasilania | max 125V AC |
| Zakres prądowy | zależnie od prądu zadziałania zainstalowanego bezpiecznika |
| Średnica kabla instalacyjnego | max Ø 10mm |
| Przekrój przewodu | max 2,5mm ² |
| Szczelność obudowy | IP 20 |
| Wymiary | 155 x 80 x 30 mm |

Opis konstrukcji:

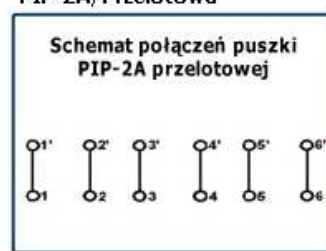
Puszka instalacyjna do systemów pożarowych PIP-2A wykonana jest z blachy ocynkowanej pokrytej czerwoną farbą proszkową. Zawiera ona kostki ceramiczne wraz z bezpiecznikiem przeciążeniowym jednorazowego zadziałania. Puszka posiada osobne zaciski do podłączenia wejścia linii sygnałowej, osobne do podłączenia wyjścia linii sygnałowej oraz osobne do podłączenia sygnalizatora lub innego urządzenia poprzez bezpiecznik. Puszka posiada dwa otwory do mocowania jej przy pomocy metalowych kołków do sufitu lub ściany. Puszka PIP-2A występuje również w wersjach:

- przelotowa (PIP-2A/PRZELOTOWA)
- rozgałęźna (PIP-2A/ROZGAŁĘŻNA)
- rozgałęźna 3 żyły (PIP-2A/3 ŻYŁY)

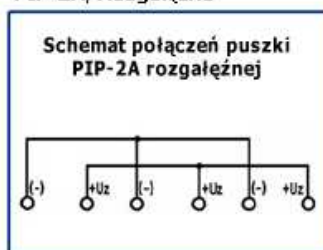
Schemat połączeń
PIP-2A z bezp. 0,375A



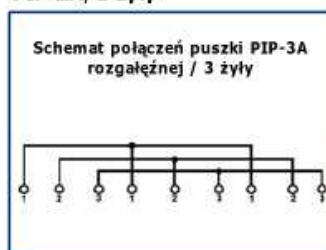
Schemat połączeń
PIP-2A/Przelotowa



Schemat połączeń
PIP-2A/Rozgałęźna



Schemat połączeń
PIP-2A/3 Żyły



Szczegółowe informacje dostępne na zapytanie.

KOLBUD SERWIS, Bydgoszcz, ul. Przemysłowa 8, tel./fax 052-348-91-47, serwis@kolbud.pl