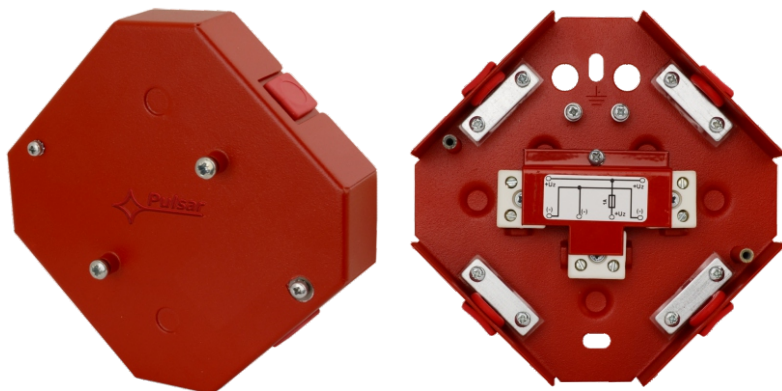
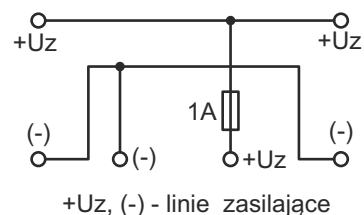


KOD: **AWOZ-125S1A v.1.0/IV**
 NAZWA: **Puszka instalacyjna z bezpiecznikiem 1A**

PL



Krajowa Ocena Techniczna
 CNBOP-PIB-KOT-2019/0109-3704
 Krajowy certyfikat stałości właściwości
 użytkowych CNBOP-PIB 063-UWB-0174



PRZEZNACZENIE

Puszka instalacyjna przeciwpożarowa przeznaczona jest do łączenia urządzeń przeciwpożarowych w systemach instalacji kablowych wykonanych w klasie odporności ogniowej zgodnie z DIN 4102-12 w których wymagane jest zapewnienie ciągłości zasilania lub przesyłania sygnału w czasie pożaru.

Konstrukcja puszk instalacyjnej została tak zaprojektowana aby zagwarantować mechaniczną zdolność do utrzymania tras kablowych w stanie w którym gwarantowane jest ciągłe przesyłanie energii elektrycznej i sygnałów teletechnicznych w strefie pożaru.

Puszka instalacyjna może znaleźć zastosowanie w zasilaniu urządzeń ochrony przeciwpożarowej tj. wentylatory oraz klapy oddymiające, centrale SSP, systemy DSO, itp.

Puszka instalacyjna posiada osobne zaciski do podłączenia wejścia linii sygnałowej, osobne do podłączenia wyjścia linii sygnałowej oraz osobne do podłączenia sygnalizatora lub innego urządzenia poprzez bezpiecznik.

Obudowa posiada tulejki montażowe do zamontowania sygnalizatora optyczno-akustycznego.

| DANE TECHNICZNE | |
|---|--|
| Napięcie | 125 V AC max |
| Prąd obciążenia | 1 A |
| Średnica przewodu instalacyjnego | Max. 10mm |
| Przekrój przewodu | Max. 2,5mm ² |
| Klasa szczelności | IP20 |
| Obudowa | Blacha stalowa DC01 1mm, kolor czerwony RAL 3001 |
| Wymiary | 120 x 120 x 37 [mm] (WxHxD) |
| Zakres temperatury podczas instalowania | -25°C do +60°C |
| Mocowanie | 100mm Φ5,5 mm |
| Waga netto/brutto | 0,43 / 0,47 [kg] |
| Certyfikaty, deklaracje, gwarancja | Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB-KOT-2019/0109-3704 Krajowy certyfikat stałości właściwości użytkowych CNBOP-PIB Nr 063-UWB-0174 RoHS, 3 lata od daty produkcji |