

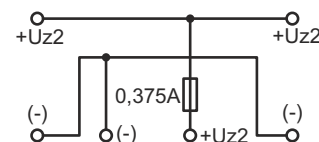
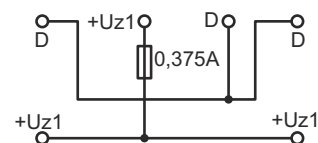
KOD: AWOZ-225P v.1.0/IV

PL

NAZWA: Puszka instalacyjna z bezpiecznikiem 2x0,375A



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



+Uz1, +Uz2, (-) - linie zasilające  
D - linia sygnałowa

## 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 puszek instalacyjnych 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.

| DANE TECHNICZNE                         |  |
|---|--|
| Napięcie                                | 125 V AC max   |
| Prąd obciążenia                         | 2 x 0,375 A  |
| Średnica przewodu instalacyjnego        | Max. 10mm  |
| Przekrój przewodu                       | Max. 2,5mm <sup>2</sup>  |
| Klasa szczelności                       | IP20   |
| Obudowa                                 | Błacha stalowa DC01 1mm, kolor czerwony RAL 3001   |
| Wymiary                                 | 122 x 146 x 30 [mm] (WxHxD)  |
| Zakres temperatury podczas instalowania | -25°C do +60°C   |
| Mocowanie                               | 76mm Φ5,5 mm   |
| Waga netto/brutto                       | 0,61 / 0,65 [kg]   |
| Certyfikaty, deklaracje, gwarancja      | Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB-KOT-2019/0109-3704<br>Krajowy certyfikat stałości właściwości użytkowych CNBOP-PIB<br>Nr 063-UWB-0174<br>RoHS, 3 lata od daty produkcji |