

VIDICON®

PIP-2AN



PEŁNY OPIS

PUSZKA PIP-2AN POSIADA KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 063-UWB-0194 ORAZ KRAJOWĄ OCENĘ TECHNICZNĄ NR CNBOP-PIB-KOT-2019/0113-3704 WYDANIE 2 WYDANE PRZEZ CNBOP-PIB

- puszka instalacyjna PIP-2AN stosowana jest w systemach sygnalizacji pożaru

- posiada odporność ogniową E90
- przeznaczona jest do podłączania sygnalizatorów np. serii SA-K oraz sygnalizatorów innych typów, jak i głośników systemów rozgłaszania przewodowego (DSO), klap dymnych itd.
- charakteryzuje się przelotowym prostym lub kątowym sposobem prowadzenia linii sygnalizacyjnej
- puszka instalacyjna PIP-2AN występuje również w wersjach przelotowych i rozgałęźnych dwu lub trzyżyłowych
- zadaniem puszki jest zapewnienie ciągłości linii sygnałowej po spaleniu się sygnalizatora i niedopuszczenie do wyeliminowania z działania sygnalizatorów znajdujących się poza strefą pożaru

W celu pobrania katalogów, instrukcji, kart technicznych i pozostałych dokumentów, zapraszamy na stronę producenta pod adresem:

<http://www.w2.com.pl/sygnalizatory/dla-projektanta-i-instalatora3/do-pobrania/>

SPECYFIKACJA

PIP-2AN/O,375A i PIP-2AN/Rozgałęźna/4mm²

Napięcie zasilania	max. 400V AC
Zakres prądowy	Wersja przelotowa max. 41A, rozgałęźna max. 16A
Średnica kabla instalacyjnego	max. 19mm
Przekrój przewodu	max. 4mm ²
Stopień ochrony zapewniony przez obudowę	IP 20
Wymiary Wymiary z przepustami	156x80x30mm 166x88x30mm

PIP-2AN/Przelotowa/9x6mm² i PIP-2AN/rozgałęźna/3 Żyły/6mm²

Napięcie zasilania	max. 400V AC
Zakres prądowy	W zależności od zastosowanego bezpiecznika wersja rozgałęźna max.16A
Średnica kabla instalacyjnego	max. 25mm
Przekrój przewodu	max. 6mm ²
Stopień ochrony zapewniony przez obudowę	IP 20
Wymiary Wymiary z przepustami	209x114x36mm 225x125x36mm

PIP-2AN/Przelotowa/6x4mm² i PIP-2AN/Przelotowa/9x4mm² i PIP-2AN/Rozgałęźna/3 Żyły/4mm²

Napięcie zasilania	max. 400V AC
Zakres prądowy	Wersja przelotowa max. 32A, rozgałęźna max. 16A
Średnica kabla instalacyjnego	max. 19mm
Przekrój przewodu	max. 4mm ²
Stopień ochrony zapewniony przez obudowę	IP 20

Wymiary	187x98x30mm
Wymiary z przepustami	197x103x30mm