

Puszka instalacyjna zabezpieczająca PIP-1AN, 2x4,0 mm²



W2
www.w2.com.pl
biuro@w2.com.pl

Dane techniczne:

| | |
|---|--|
| Typ puszki : | zabezpieczająca |
| Ilość żył : | 2 (w tym 1 z bezpiecznikiem) |
| Maks. napięcie zasilania [V AC] : | 400 |
| Zakres prądowy [A] : | zależnie od prądu zadziałania bezpiecznika |
| Maks. średnica kabla instalacyjnego [mm] : | 19 |
| Maks. pole przekroju żyły [mm²] : | 4 |
| Wymiary [mm] : | 123/115/28 (śr. 1/śr. 2/gr.) |
| Wyposażenie : | kostki ceramiczne, bezpiecznik |
| Materiał : | blacha pokryta farbą proszkową w kolorze czerwonym lub białym |
| Stopień ochrony : | IP20 |
| Klasa odporności ogniowej : | E90 |
| Sposób montażu : | na ścianie lub na suficie (zgodnie z wymaganiami Krajowej Oceny Technicznej) |
| Normy, certyfikaty, aprobaty : | Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB-KOT-2019/0113-3704 wydanie 2, Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych 063-UWB-0194 |
| Opis: | Puszka instalacyjna stosowana w systemach pożarowych. Przeznaczona do podłączania sygnalizatorów (SA-K5, SA-K5N, SA-K6, SA-K7, SA-K7N, SO-Pd13), głośników systemów rozgłaszania przewodowego DSO oraz kłap dymowych. Zapewnia ciągłość linii sygnałowej po spaleniu się sygnalizatora i nie dopuszcza do wyeliminowania z działania sygnalizatorów znajdujących się poza strefą pożaru. |