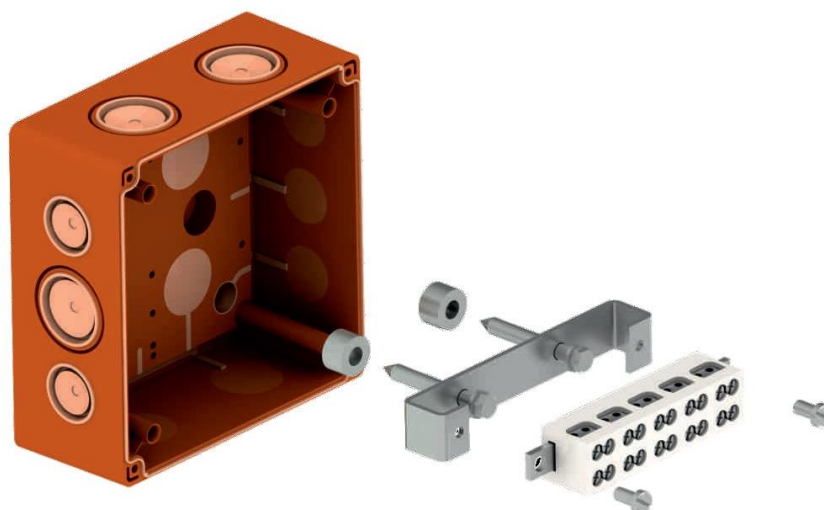


Karta katalogowa
Puszka elektroinstalacyjna
typ: KSK 125 2P06



Puszka elektroinstalacyjna o odporności ogniowej, przeznaczona do pomieszczeń wewnętrznych i zewnętrznych o wysokiej wilgotności. Puszka wyposażona jest w 5-polową listwę ceramiczną umożliwiającą instalację 4 przewodów na jednym potencjale.

Odporność ogniowa: P90-R (ČSN 73 0895)
E90, E60 (DIN 4102 a.12)
PS90 (STN 920205)

Szczelność puszki: IP66 Przekrój przewodu: 1,5 – 6 mm² Liczba zacisków : 5x4

Rozmiar puszki : 126 x 126 x 74 mm

Wejścia kablowe z elastycznej membrany: 5 szt. dla kabli do \varnothing 32mm,
6 szt. dla kabli do \varnothing 25mm,
5 szt. dla kabla do \varnothing 20mm,
2 szt. dla kabla do \varnothing 20mm w dnie.

Puszka była testowana zgodnie z normami: ČSN EN 60670-1,
ČSN EN 60670-22

Rezystancja izolacji 2000M Ω zgodnie z EN 60670-1 art. 14.2

Wytrzymałość elektryczna 4,5 kV zgodnie z ČSN EN 60670-1 art.14.3

Puszka w całości jest wykonana z materiału bezhalogenowego, samogasnącego, nierozprzestrzeniającego płomienia (test rozżarzonej pętli 850°C zgodnie z ČSN EN 60695-11-5) w kolorze pomarańczowym RAL 2004

Instrukcja Instalacji

Puszka jest mocowana do podłoża za pomocą dwóch śrub SB 6,3 x 45, dla których wcześniej nawiercony jest otwór wiertłem \varnothing 5 mm. Śruby muszą zostać wkręcone poprzez listwę nośną, podkładki dystansowe oraz podstawę puszki. Następnie listwa z zaciskami ceramicznymi powinna być nałożona na listwę nośną i przykręcona za pomocą śrubek do niej. Dla łatwiejszego montażu przewodów puszka wyposażona jest w elastyczne membrany zapewniającym klasę szczelności IP 66. Przed zainstalowaniem kabla, membranę należy przebić ostrym narzędziem robiąc otwór o

mniejszej średnicy niż wprowadzany przewód. Po podłączeniu przewodów puszkę należy zamknąć dostarczoną do niej pokrywą i przykręcić dołączonymi do niej czterema śrubami ze stali nierdzewnej.