

ZŁĄCZE ZH1-3P25

Złącze kablowe, hermetyczne, 3 polowe, 13A, 400V, IP68

indeks: YZ-ZH1325-68



PRZEZNACZENIE. CHARAKTERYSTYKA

- hermetyczne złącze kablowe do łączenia przewodów elektrycznych
- odporne na ekstremalne zmiany temperatury i wilgotności otoczenia
- wysoką odporność złącza na wnikanie wilgoci zapewniają zastosowane silikonowe uszczelki
- przeznaczona do montażu zewnętrznego jak i wewnętrznego gdzie niezbędne jest zapewnienie stopnia ochrony IP68
- złącze wykonane z wysokiej jakości tworzywa PA66 odpornego na działanie środków chemicznych oraz uszkodzenia mechaniczne
- łatwe i proste w montażu przy użyciu typowych narzędzi

BUDOWA. DANE TECHNICZNE

- obudowa - wysokiej jakości tworzywo PA66 (poliamid)
- silikonowe uszczelki zapewniające wysoki stopień szczelności IP 68
- 3 polowe złącze o obciążalności 13A, 400V
- odporna na promieniowanie UV
- styki wykonane ze stopu miedzi
- wytrzymałość złącza 2,5kV (w normalnej temperaturze)

PARAMETRY TECHNICZNE	WARTOŚCI
Napięcie znamionowe (V)	400V
Prąd znamionowy (A)	13A
Przekrój przewodu (żyły)	2,5mm ²
Przekrój izolacji	6,5 +12mm
Materiał styku	stop miedzi
Stopień ochrony	IP68
Temperatura pracy	-40°C + +95°C
Wytrzymałość złącza	2,5kV

* parametr podawany w oparciu o dane producenta złączy

WYMIARY GABARYTOWE (mm)

