



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 230V AC, gwint G1 (VXZ263LLA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXZ263LLA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar-typ zaworu	Rozmiar korpusu: 25A; Typ zaworu: N.C.
Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu	Materiał Obudowy: Stal Nierdzewna, Rozmiar Portu: 1, Średnica Otworu: 25
Napięcie/Wejście elektryczne	Napięcie: 230 VAC, wejście elektryczne: zacisk DIN z tłumikiem przepięć
Specjalne napięcie - wejście elektryczne/opcja elektryczna	None
Inna opcja	Bezolejowy: Niezgodny, Gwint portu: G
Opcje instalacji	None
Specjalny kierunek wejścia elektrycznego	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Kąt obrotu	brak
Gwint	1
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	stal nierdzewna
Wielkość przyłącza	1"
Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne	L (230V AC - przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Wielkość/typ zaworu	6 (25A, NC)
Wspornik	brak
Średnica gniazda	25 mm
Praca bez smarowania	nie

Nr kat.	VXZ263LLA
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:40