



Elektrozawór 2/2, sterowany bezpośrednio, do oleju, G3/8, 230V AC (VX263LZ3EA) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VX263LZ3EA**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość	6 (Wielkość 3 N.O.)
Czynnik roboczy	3 (Do oleju)
Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda	L (Stal nierdzewna - 1:1/4, 2:3/8, 3:3/8 - 1:ø2, 2:ø4, 3:ø5)
Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne	Z (Inne napięcia i opcje elektryczne)
Specjalne napięcie zasilania	3E (230V AC - przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Inne opcje	A (G)
Sposób montażu	Brak
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	Standardowy

## DANE TECHNICZNE

Sposób montażu	brak
Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	stal nierdzewna
Wielkość	6 (wielkość 3 NO)
Czynnik roboczy	3 (do oleju)
Specjalne napięcie zasilania	3E (230V AC - przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Średnica gniazda	5
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	standardowy

Nr kat.	VX263LZ3EA
---------	------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 13:07