

# WN/WNS

Wskaźnik napięcia  
Wskaźnik napięcia z blokadą łączeniową



## CHARAKTERYSTYKA

- Współpraca z rozłącznikami/odłącznikami
- Możliwość zastosowania kontroli obecności napięć w obwodach SN
- Dodatkowe zabezpieczenie dla użytkownika
- Niski pobór mocy z zasilania pomocniczego
- Prosta obsługa
- Prosty montaż

## PARAMETRY TECHNICZNE

Lp.	Parametr	Wartość
1.	Prąd graniczny sygnalizacji (minimalny)	$I = 60 \mu\text{A}$ (min)
2.	Prąd znamionowy sygnalizacji	$I = 270 \mu\text{A}$
3.	Impedancja zastępcza jednej fazy wskaźnika	$Z = 220 \text{ k}\Omega$
4.	Styki pomocnicze przełączne - dwie pary	2 P
5.	Obciążalność styków pomocniczych	8A/230 [VAC]
6.	Pomocnicze napięcie zasilające	85-265 [VAC]/[VDC]
7.	Pobór mocy	< 2 VA
8.	Maksymalny przekrój przewodów	2,5 mm <sup>2</sup>

## SZKICE WYMIAROWE

