

WN/WNS

Wskaźnik napięcia
Wskaźnik napięcia z blokadą
łączeniową



CHARAKTERYSTYKA

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

PARAMETRY TECHNICZNE

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

SZKICE WYMIAROWE

