

WN/WNS

Индикатор напряжения

Индикатор напряжения

с коммутационной блокировкой



ХАРАКТЕРИСТИКА

- Взаимодействие с выключателем нагрузки/разъединителем среднего напряжения
- Возможность контроля наличия напряжения в цепях среднего напряжения
- Дополнительная информация и безопасность для пользователя
- Низкая потребляемая мощность
- Простой в монтаже и эксплуатации

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

№ п/п	Параметры	Значения
1.	Ток граничный (минимальный) сигнализации	$I = 60 \text{ } [\mu\text{A min}]$
2.	Ток номинальной сигнализации	$I = 270 \text{ } [\mu\text{A}]$
3.	Замещающий импеданс одной фазы индикатора	$Z = 220 \text{ } [\text{k}\Omega\text{m}]$
4.	Вспомогательные контакты: 2 пары	2P
5.	Нагрузка вспомогательных контактов	8 [A] / 230 [В AC]
6.	Вспомогательное напряжение питания	85-265 [В AC/В DC]
7.	Питание вспомогательных контактов	<2 [ВА]
8.	Максимальное сечение подключаемых проводов	2,5 [мм ²]

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

