

## WN/WNS

Spannungsanzeiger/  
Spannungsanzeiger mit  
Schaltsperr



### WICHTIGSTE EIGENSCHAFTEN

- Zusammenarbeit mit Last/Trennschalters Innenraummittelspannungsgeräte
- Anwendungsmöglichkeit zum Anzeigen von anstehender Spannung in MS Schaltanlage
- Zusätzlicher Schutz für den Betreiber
- Geringer Stromverbrauch von Hilfsspannungsversorgung
- Einfache Bedienung und Montage

## TECHNISCHE DATEN

Art.	Parameter	Wert
1.	Begrenzung (minimal) Erfassungsstrom	$I = 60 \text{ } [\mu\text{A min}]$
2.	Bemessungs-Erfassungsstrom	$I = 270 \text{ } [\mu\text{A}]$
3.	Substitutive Impedanz eines einzelnen Detektors Phase	$Z = 220 \text{ } [\text{k}\Omega]$
4.	Hilfskontakte - zwei Paare	2P
5.	Nennlast des Hilfskontakte	8 [A] / 230 [VAC]
6.	Hilfsnennspannung	85-265 [VAC/VDC]
7.	Eingangsleistung	<2 [VA]
8.	Hilfsstromversorgung	2,5 [mm <sup>2</sup> ]

## ABMESSUNGEN SKIZZE

