



## Wippkontrollschalter-Einsatz, Aus-/Wechsel mit N-Leiter, 10 AX, 250 V AC

Wipp-Kontrollschalter, verwindungsfester, entgrateter und Oberflächen veredelter Metalltragring mit Justierhilfe. Kompakte Bauform mit geringer Einbautiefe und komplett versenkten Befestigungskrallen. Keine elektrische leitende Verbindung zwischen Metalltragring und Befestigungskrallen. Krallenbefestigung mit Schnell-Gang-Gewindeschraube und Rückführmechanik. LED Beleuchtung (rot) frontseitig gesteckt vormontiert. Ohne Schalterausbau: Austausch Beleuchtung sowie beschriftete Prüfkontakt zur Spannungsmessung. Leitungsanschluss im 45 Grad Winkel mit Einführungshilfe.

WUE08K

### Technische Merkmale

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Nennspannung        | 250 V            |
| Nennstrom           | 10 AX            |
| Kontaktart          | 1W + N           |
| Anschlussart        | QuickConnect     |
| Anzahl Tasten       | 1                |
| Bedienungsart       | Tast-/Tipptaster |
| Betriebstemperatur  | -10 bis 35 °C    |
| Lagerungstemperatur | -10 bis 50 °C    |
| Werkstoff           | Materialmix      |
| Halogenfrei         | ja               |
| Schutzart           | IP20             |
| Zulassungen         | VDE              |
| Abmessungen (dxH)   | 71x71x23         |
| Meldeleuchte        | ja               |