



WUE08

Wippschalter-Einsatz, Aus-/Wechselschaltung mit N-Leiter

Aus-/Wechselschalter mit N-Leiter, 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. Ohne Schalterausbau: Nachrüstung von steckbarer Beleuchtung sowie beschriftete Prüfkontakt zur Spannungsmessung. Leitungsanschluss im 45 Grad Winkel mit Einführungshilfe.

Technische Merkmale

Architektur

Steuerungsart	Wechselschalter
Polanzahl	1 P
Bedienungsart	Tast-/Tiptaster
Anzahl Tasten	1
Montageart	Unterputz

Ausführung

Ausführung	Wechselschalter
- Aus/Wechsel	

Kontrollen und Indikatoren

Meldeleuchte	ein Zubehör
--------------	-------------

Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung	250 V
Frequenz	50 Hz

Strom

Nennstrom	10 AX
-----------	-------

Werkstoff

Werkstoff	Materialmix
-----------	-------------

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	23 mm
Höhe installiertes Produkt	35 mm
Länge	71 mm
Abmessungen (dxH)	71x71x23
Breite installiertes Produkt	71 mm

Montage

Montageart	Unterputz
------------	-----------

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1,5 - 2,5mm ²
Kontaktart	1W + N
Anschlussart	QuickConnect

Zubehör

Beschriftbar, mit Beschriftungsfeld	ja
-------------------------------------	----

Normen

Zulassungen	VDE
-------------	-----

Sicherheit

Schutzart	IP20
-----------	------

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-10...35 °C
--------------------	-------------

Lager-/Transporttemperatur	-10...50 °C
----------------------------	-------------

Kennzeichnung

Zusammensetzung	Basiselement
-----------------	--------------

Piktogrammen

Symbol WA	WUE08K_SYMB.JPG
-----------	-----------------
