



WUE36

Wipp-Taster-Einsatz, Wechsel-/Wechseltaster, 10 A, 250 V AC

Wechsel-/Wechsel-Taster, verwindungsfester, entgrateter und Oberflächen veredelter Metalltraging mit Justierhilfe. Kompakte Bauform mit geringer Einbautiefe und komplett versenkten Befestigungskralen. Keine elektrische leitende Verbindung zwischen Metalltraging und Befestigungskralen. Krallenbefestigung mit Schnell-Gang-Gewindeschraube und Rückführungsmechanik. Ohne Schalterausbau: Nachrüstung von steckbarer Beleuchtung sowie beschriftete Prüfkontakt zur Spannungsmessung. Leitungsanschluss im 45 Grad Winkel mit Einführungshilfe.

Technische Merkmale

Architektur

Steuerungsart	Taster
Polanzahl	1 P
Bedienungsart	Tast-/Tippstaster
Anzahl Tasten	2
Montageart	Unterputz

Ausführung

Ausführung	Serientaster
------------	--------------

Kontrollen und Indikatoren

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

Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung	250 V
Frequenz	50 Hz

Strom

Nennstrom	10 A
-----------	------

Werkstoff

Werkstoff	Materialmix
Oberfläche	unbehandelt

Abmessungen

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

Montage

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

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1,5 - 2,5mm ²
Kontaktart	1W + 1W
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	WUE31_SYMB.JPG
-----------	----------------
