



WUE31

Wipp-Taster-Einsatz, Schließer, 1-polig, 10 A, 250 V AC

Taster, Schließer 1-polig, verwindungsfester, entgrateter und Oberflächen veredelter Metalltragrings mit Justierhilfe. Kompakte Bauform mit geringer Einbautiefe und komplett versenkten Befestigungskralen. Keine elektrische leitende Verbindung zwischen Metalltragrings 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-/Tiptaster
Anzahl Tasten	1
Montageart	Unterputz

Ausführung

Ausführung	Einzelaster
------------	-------------

Kontrollen und Indikatoren

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

Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz	50 Hz
Nennspannung	250 V

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

Befestigungsart	Mit Kralle und Schraube
-----------------	-------------------------

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1,5 - 2,5mm ²
Anschlussart	QuickConnect
Kontaktart	1S

Ausstattung

Beschriftung	ja
--------------	----

Normen

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

Sicherheit

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

Verwendung Bedingungen

Lagerungstemperatur	-10 bis 50 °C
---------------------	---------------

Kennzeichnung

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

Piktogrammen

Symbol WA	WUE31_SYMB.JPG
-----------	----------------
