



WUJ31

Wipp-Jalousietaster-Einsatz, 1-polig, 10 A, 250 V AC

Wipp-Jalousietaster 1-polig, 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: beschriftete Prüfkontakt zur Spannungsmessung. Leitungsanschluss im 45 Grad Winkel mit Einführungshilfe. Mechanische und elektrische Verriegelung, geeignet zur Steuerung von AC- und DC-Antrieben.

Technische Merkmale

Architektur

Polanzahl	1 P
Bedienungsart	zweiteilige Wippe
Montageart	Unterputz

Ausführung

Ausführung	Taster 1 polig
------------	----------------

Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung	250 V
--------------	-------

Strom

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

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

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

Anschluss

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

Normen

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

Sicherheit

Schutzart	IP20
Halogenfrei	ja

Kennzeichnung

Zusammensetzung

Basiselement

Piktogrammen

Symbol WA

WUJ31_SYMB.JPG