



WUJ31

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

Wipp-Jalousietaster 1-polig, 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 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

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 - 2,5mm²
Kontaktart	1S+1S
Normen	
Zulassungen	VDE
Sicherheit	
Schutzart	IP20
Halogenfrei	ja



Kennzeichnung Zusammensetzung Basiselement Piktogrammen Symbol WA WUJ31_SYMB.JPG