



WUE62

Wippschalter-Einsatz, Ausschalter 2-polig, 16 AX, 250 V AC

Ausschalter 2-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: Nachrüstung von steckbarer Beleuchtung sowie beschriftete Prüfkontakt zur Spannungsmessung. Leitungsanschluss im 45 Grad Winkel mit Einführungshilfe.

Technische Merkmale

Architektur

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

Ausführung

Ausführung	Ausschalter 2x1-polig
-	2 x 1-polig Aus

Kontrollen und Indikatoren

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

Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung	250 V
Frequenz	50 Hz

Strom

Nennstrom	16 AX
-----------	-------

Werkstoff

Werkstoff	Materialmix
Oberfläche	unbehandelt

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	2S
Anschlussart	QuickConnect

Zubehör

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

Normen

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

Sicherheit

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

Schlagfestigkeit	IK05
------------------	------

Verwendung Bedingungen

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

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

Kennzeichnung

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

Piktogrammen

Symbol WA	WUE02_SYMB.JPG
-----------	----------------
