



5031



UP Wipptaster, 1-polig 10A/250V

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

Schaltstrom	10 A
Taststrom	10 A

Spannung

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

Frequenz

Frequenz	50 - 60 Hz
----------	------------

Architektur

Steuer-/Bedienelement	Wippe
Polanzahl	1

Werkstoff

Werkstoff	Metall Kunststoff
Transparent	Nein

Abmessungen

Höhe	70,80 mm
Breite	70,80 mm
Tiefe	41,60 mm
Einbautiefe	30 mm
Einbautiefe Unterputz-Dosen	35 mm

Installation, Montage

Montage auf	Unterputz
-------------	-----------

Bedienelemente und Anzeigen

Anzahl der Tasten	1
Ausführung Taster	Einzel-taster
Mit Rückmeldekontakt	Nein

Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection)	IP20
Stoßfestigkeit IK	IK07

Zubehör

Mit Beschriftungsfeld	Nein
-----------------------	------

Texte

Aufdruck	Ohne Aufdruck
Montageart	Mit Spreizkrallen
Beleuchtung	Für Beleuchtung und Kontrollschaltung
Schaltart/Variante	Schließer
Anschlussart	Mit Steckklemme

Geeignet für

Berker K.x / Berker Q.x / Berker R.x / Berker S.x/B.x

Nachhaltigkeit

Halogenfrei	Ja
RoHS-konform	Ja