


BERKER Serientaster 1 Öffner, 1 Schließer mit getrennten Zuführungen Up
Art. Nr. 503203

- für Beleuchtung und Kontrollschaltung
- Steckklemmen
- Nennspannung: 250 V AC
- Taststrom: 10 A
- Schaltwinkel: 3,5°
- Bauform: Up

Wipptaster Modul-Einsätze 1 Schließer, 1 Öffner, getrennte Eingangsklemmen - beleuchtbar durch Glimm- und Glühaggregat mit N-Klemme - für Beleuchtung und Kontrollschaltung - mit Steckklemmen - 10 A - 250 V -

Technische Information

Zusammenstellung	Basiselement
Ausführung	Einzelaster
Bedienungsart	Wippe
Anzahl der Kontakte als Öffner	1
Anzahl der Kontakte als Schließer	1
Anzahl der Betätigungswippen	1
Ausführung	Öffner + Schließer, getrennte Eingangsklemmen
Nennspannung	250 V
Bemessungsstrom	10 A
Mit Beleuchtung	Nein
Mit Signallampe	Nein
Rückmeldekontakt	Nein
Anschlussart	Steckklemme
Montageart	Unterputz
Befestigungsart	Krallenbefestigung
Werkstoff	sonstige
Werkstoffgüte	sonstige

Halogenfrei	Ja
Antibakterielle Behandlung	Nein
Oberflächenschutz	sonstige
Transparent	Nein
Textfeld/Beschriftungsfläche	Nein
Aufdruck	ohne
Geeignet für Schutzart (IP)	IP20
Schlagfestigkeit	IK07
Gerätebreite	71 mm
Gerätehöhe	71 mm
Gerätetiefe	41.6 mm
Min. Tiefe der Gerätedose	35 mm
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Nein
Produkttyp	Taster
Schaltstrom	10 A
Produktgruppe	Einsatz
EAN	4011334030430

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	1687	LED-Aggregat 12-48 V