

# Produktübersicht



## SCHALTER AP OTEO LEGRAND

OTEO Universalschalter 10 A mit Steckklemmen zur Verwendung als Wechselschalter oder Taster für Aufputzmontage in der Farbe Weiß

BEST.-NR. 086001L | EAN. 3414972643566

[> Zum E-Katalog](#)

## Produktdetails

OTEO Universalschalter 10 A mit Steckklemmen zur Verwendung als Wechselschalter oder Taster. Kompletgerät für Aufputzmontage in der Farbe Weiß, RAL 9003, Abmessungen: 72 x 72 mm

## Technische Merkmale

Schaltungsart	sonstige
Bedienungsart	Wippe/Taste
Zusammenstellung	Basiselement mit Komplettgehäuse
Anzahl der Module (bei Modulbauweise)	2
Tastschalter	Nein
Anzahl der Betätigungswippen	1
Montageart	Aufputz
Befestigungsart	Schraubbefestigung
Mit Montageplatte	Nein
Werkstoff	Kunststoff
Werkstoffgüte	Thermoplast
Halogenfrei	Ja
Antibakterielle Behandlung	Nein
Oberflächenschutz	unbehandelt
Ausführung der Oberfläche	glänzend
Farbe	weiß
RAL-Nummer (ähnlich)	9003

Bemessungsstrom	10 A
Schaltstrom für Leuchtstofflampen	10 AX
Rückmeldekontakt	Nein
Anschlussart	Steckklemme
Heizungsschalter	Nein
Waschmaschinenschalter	Nein
Gerätebreite	72 mm
Gerätehöhe	72 mm
Gerätetiefe	31 mm
Einbautiefe	0 mm
Min. Tiefe der Gerätedose	0 mm
Kompatibel mit Apple HomeKit	Nein
Kompatibel mit Google Assistant	Nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	Nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Nein
Konform UK Building Regulations Part M	Nein
Einsatztemperatur	-5-40 °C
Lagertemperatur	-5-40 °C

Farbe des Schaltelements	Weiß
Textfeld/Beschriftungsfläche	nein
Beleuchtung	nein
Beleuchtungsfunktion	sonstige
Beleuchtungsart	sonstige
Geeignet für Schutzart (IP)	IP20
Schlagfestigkeit	IK04
Nennspannung	250 V

Spannungsart	AC
Frequenz	50-60 Hz
Nulleiter verpflichtend	Nein
Bezeichnungsangabe der Anschlussklemmen	Ja
Kapazität der Klemme	1.5-1.5 mm <sup>2</sup>
Kabelart für Verbindungen	Flexibel oder starr
Aderquerschnitt	1.5-1.5 mm <sup>2</sup>

## Dokumentation

### Technische Dokumente

 [F04050EN-01.pdf](#) | PDF (0.62Mo)

### Zertifikate

 [NF-NF012\\_4412](#) | (0.67Mo)

 [OC / CB-HU-005025](#) | (1.72Mo)