



303212

Ausschalter 2-polig 16 AX Lichtsteuerung, sonstige

Technische Merkmale

Architektur

Bedienungsart	einteilige Wippe
Montageart	Aufputz / Aufbau

Ausführung

- 2-polig Aus
- mit vordefinierter 0-Stellung

Kontrollen und Indikatoren

- Nein

Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung	250 V
Nennspannung	250 V AC
Frequenz	50/60 Hz

Strom

Schaltstrom	16 AX (200 W LED (SBL))
-------------	-------------------------

Werkstoff

Werkstoff	Kunststoff/Metall
Oberfläche	matt

Abmessungen

Tiefe	42 mm
Einbautiefe	32 mm
Höhe	71 mm
Breite	71 mm

Montage

Montageart	mit Spreizkrallen
------------	-------------------

Anschluss

Verbindungsklemmen	nach IEC 60669-1
Verbindungsklemmen	nach VDE 0632-1
Anschlussart	Schraubanschluss
-	mit Schraubklemmen

Ausstattung

- für Beleuchtung und Kontrollschaltung

Sicherheit

Schutzart	IP20
Schlagfestigkeit	IK07

Kennzeichnung

Geräteschaltertyp	Nein
Haupt-Designlinie	Lichtsteuerung

Hinweis

Hinweistext	zum Tragrings isolierte, selbstrückstellende Spreizkrallen, Nur geeignet in Kombination mit Wippen mit Aufdruck "0".
-------------	--
