



503501



Serientaster, Öffner + Schließer Lichtsteuerung, sonstige

Technische Merkmale

Architektur

Bedienungsart	zweiteilige Wippe
Technische Ausführung	getrennte Eingangsklemmen

Funktion

Schaltwinkel	3,5 °
--------------	-------

Ausführung

- 1 Schließer, 1 Öffner, getrennte Eingangsklemmen

Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung	250 V
Nennspannung	250 V AC

Strom

Taststrom	10 A
-----------	------

Werkstoff

Werkstoff	Kunststoff/Metall
-----------	-------------------

Abmessungen

Tiefe	41,6 mm
Einbautiefe	31,3 mm
Höhe	71 mm
Breite	71 mm

Montage

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

Anschluss

Verbindungsklemmen	nach IEC 60669-1
Verbindungsklemmen	nach VDE 0632-1
Anschlussart	Steckanschluss
-	mit Steckklemmen

Ausstattung

- beleuchtbar durch Glimm-, Glüh- oder LED-Aggregat mit N-Klemme
- für Beleuchtung und Kontrollschaltung

Sicherheit

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

Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung	Lichtsteuerung
Haupt-Designlinie	Lichtsteuerung

Hinweis

Hinweistext

zum Tragring isolierte, selbstrückstellende
Spreizkrallen