



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