



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