



EP580

Serienfernschalter 1 Schließer + 1 Schließer 230V AC 16A 1PLE

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

| | |
|----------------------------|------|
| Nennstrom | 16 A |
| Ruhestrom | 5 mA |
| Strombelastbarkeit bei AC1 | 16 A |

Kapazität

| | |
|---------------|---|
| Anzahl Module | 1 |
|---------------|---|

Anschluss

| | |
|---|--------------------------|
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 1 - 6 mm ² |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter | 1.5 - 10 mm ² |
| Anzahl der Kontakte | 2 |

Spannung

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Steuerspannung AC | 230 - 230 V |
| Steuerspannung DC | 0 - 0 V |
| Steuerspannung 1 | 230 - 230 V |
| Isolationsspannung Ui | 250 V |
| Bemessungsbetriebsspannung Ue | 250 - 250 V |

Frequenz

| | |
|----------|------------|
| Frequenz | 50 - 50 Hz |
|----------|------------|

Konnektivität

| | |
|--------------|------------------|
| Anschlussart | Schraubanschluss |
|--------------|------------------|

Leistung

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 1,20 W |
| Anzugsverbrauch | 6 VA |

Abmessungen

| | |
|--------|----------|
| Höhe | 83 mm |
| Breite | 17,50 mm |
| Tiefe | 56 mm |

Beleuchtung

| | |
|--|---------|
| Max. Leuchtstofflampenlast | 1200 VA |
| Max. Leuchtstofflampenlast parallelkompensiert | 500 VA |

Ausstattung

| | |
|--------------------------|---|
| Anzahl Schließerkontakte | 2 |
| Anzahl Öffnerkontakte | 0 |

Abbildungen | Zeichnungen

