



EP580

Serienferschalter 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 U _i	250 V
Bemessungsbetriebsspannung U _e	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

