



ED183

## Lastabwurfrelais Bemessungstrombereich 6,7-39A

### Technische Merkmale

#### Architektur

Montageart	DIN-Schiene
------------	-------------

#### Ausführung

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

#### Elektrische Hauptmerkmale

Einstellbarer Nennstrom	7 / 39 A
Frequenz	50 Hz

#### Strom

Strombelastbarkeit bei AC1	1 A
Bemessungsstrombereich	7 bis 39 A

#### Abmessungen

Höhe installiertes Produkt	83 mm
Breite installiertes Produkt	17.5 mm

#### Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	1.9 W
Verlustleistung pro Kontakt	2.5 W

#### Abschaltzeit

Ansprechzeit beim Öffnen	10 ms
Reaktionszeit beim Schließen	20 ms

#### Ausdauer

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	10000000
---	----------

#### Montage

Montageart	DIN-Schiene (REG)
------------	-------------------

#### Anschluss

Kontaktanzahl	1
Kontaktart	1Ö
Anschlussquerschnitt der Messleitung flexibel	2.5 / 16 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt der Steuerleitung starr	0.75 / 4 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt der Messleitung starr	2.5 / 16 mm <sup>2</sup>

#### Einstellungen

Lastabwurfverzögerung

20 ms

---

**Ausstattung**

Schwelle für Lastabwurf

3,1 bis 5,7A

---

**Verwendung Bedingungen**

Betriebstemperatur

-20...40 °C

Lager-/Transporttemperatur

-40...90 °C