



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 ²
Anschlussquerschnitt der Steuerleitung starr	0.75 / 4 mm ²
Anschlussquerschnitt der Messleitung starr	2.5 / 16 mm ²

Einstellungen

Lastabwurfverzögerung

20 ms

Ausstattung

Schwelle für Lastabwurf

3,1 bis 5,7A

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur

-20...40 °C

Lager-/Transporttemperatur

-40...90 °C