

SITOR Sicherungslastschalter- Schalter 10x 38, bis 32A, 690V AC, 3-polig



Abbildung ähnlich

Ausführung

Produkt-Markenname	SITOR
Produkt-Bezeichnung	SITOR-Sicherungslasttrennschalter
Ausführung des Betätigungselements	sonstige

Allgemeine technische Daten

Polzahl	3
Baugröße des Sicherungseinsatzes	sonstige
Gebrauchskategorie	nach IEC 60947-3; AC 22B/32 A/400 V; AC22B/10 A/690 V
Größe des Sicherungseinsatzes	10x38 mm

Schutzart und Schutzklasse

Schutzart IP / frontseitig	sonstige
----------------------------	----------

Strom

Dauerstrom / Bemessungswert	32 A
-----------------------------	------

Hauptstromkreis

Betriebsspannung	
• bei AC / Bemessungswert / maximal	690 V

• bei DC / Bemessungswert / maximal

800 V

Eignung

Eignung zur Verwendung

- Hauptschalter
- Lasttrennschalter
- NOT-AUS-Schalter
- Sicherheitsschalter

Nein
Ja
Nein
Ja

Produktfunktion

Produktfunktion / Sicherungsüberwachung

Nein

Kurzschluss

bedingter Kurzschlussstrom (I_q) / Bemessungswert

50 kA

Anschlüsse

anschließbarer Leiterquerschnitt

- mehrdrätig

1,5 ... 25 mm²
1,5 ... 25 mm²

Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis

Schraubanschluss

Mechanischer Aufbau

Höhe

58 mm

Tiefe

85 mm

Befestigungsart

- Bodenmontage
- Frontmontage
- Schienen-Montage

Nein
Ja
Nein

Nettogewicht

155,7 g

Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen

- gemäß DIN EN 61346-2
- gemäß IEC 81346-2:2009

F
F



CCC



CSA



UL



UR

[Sonstige](#)

EG-Konf.

sonstiges

[Sonstige](#)

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3NC1093>**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NC1093>**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NC1093**CAX-Online-Generator**<http://www.siemens.com/cax>**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>



