

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	690 V
• bei AC / Bemessungswert / maximal	

• bei DC / Bemessungswert / maximal

800 V

Eignung

Eignung zur Verwendung

• Hauptschalter	Nein
• Lasttrennschalter	Ja
• NOT-AUS-Schalter	Nein
• Sicherheitsschalter	Ja

Produktfunktion

Produktfunktion / Sicherungsüberwachung	Nein
-----------------------------------------	------

Kurzschluss

bedingter Kurzschlussstrom (I _q) / Bemessungswert	50 kA
---------------------------------------------------------------	-------

Anschlüsse

anschließbarer Leiterquerschnitt	1,5 ... 25 mm ²
• mehrdrätig	1,5 ... 25 mm ²
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	Schraubanschluss

Mechanischer Aufbau

Höhe	58 mm
Tiefe	85 mm
Befestigungsart	
• Bodenmontage	Nein
• Frontmontage	Ja
• Schienen-Montage	Nein
Nettogewicht	155,7 g

Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen	
• gemäß DIN EN 61346-2	F
• gemäß IEC 81346-2:2009	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>



