

SITOR Sicherungslastschalter- Schalter 10x 38, bis 32A, 690V AC, 2-pol



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

Allgemeine technische Daten	
Polzahl	2
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
Betriebsspannung	
• bei AC / Bemessungswert / maximal	690 V
• bei DC / Bemessungswert / maximal	800 V

Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP / frontseitig	sonstige

Strom	
Dauerstrom / Bemessungswert	32 A

Hauptstromkreis	
-----------------	--

Betriebsstrom / Bemessungswert	32 A
Eignung	
Eignung zur Verwendung	
• Hauptschalter	Nein
• Lasttrennschalter	Ja
• NOT-AUS-Schalter	Nein
• Sicherheitsschalter	Ja
Produktfunktion	
Produktfunktion / Sicherheitsüberwachung	Nein
Kurzschluss	
bedingter Kurzschlussstrom (I _q) / Bemessungswert	50 kA
Anschlüsse	
anschließbarer Leiterquerschnitt / eindrätig	
• minimal	1,5 mm ²
• maximal	25 mm ²
anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrätig	
• minimal	1,5 mm ²
• maximal	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	103 g
Approbationen Zertifikate	
Referenzkennzeichen	
• gemäß DIN EN 61346-2	F
• gemäß IEC 81346-2:2009	F



CSA



CCC



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=3NC1092>**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NC1092>**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NC1092**CAX-Online-Generator**<http://www.siemens.com/cax>**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>



