

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



Abbildung ähnlich

<b>Ausführung</b>	
Produkt-Bezeichnung	SITOR-Sicherungslasttrennschalter
Ausführung des Betätigungselements	sonstige
<b>Allgemeine technische Daten</b>	
Polzahl	2
Baugröße des Sicherungseinsatzes	sonstige
Gebrauchskategorie	nach IEC 60947-3; AC 22B/32 A/400 V; AC22B/10 A/690 V
<b>Schutzart und Schutzklasse</b>	
Schutzart IP / frontseitig	sonstige
<b>Strom</b>	
Dauerstrom / Bemessungswert	32 A
<b>Hauptstromkreis</b>	
Betriebsspannung / bei AC / Bemessungswert / maximal	690 V
<b>Eignung</b>	

<b>Eignung zur Verwendung</b>	
• Hauptschalter	Nein
• Lasttrennschalter	Ja
• NOT-AUS-Schalter	Nein
• Sicherheitsschalter	Ja

<b>Produktfunktion</b>	
Produktfunktion / Sicherungsüberwachung	Nein

<b>Kurzschluss</b>	
bedingter Kurzschlussstrom (I <sub>q</sub> ) / Bemessungswert	50 kA

<b>Anschlüsse</b>	
<b>anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrätig</b>	
• minimal	1,5 mm <sup>2</sup>
• maximal	25 mm <sup>2</sup>
<b>anschließbarer Leiterquerschnitt / eindrätig</b>	
• minimal	1,5 mm <sup>2</sup>
• maximal	25 mm <sup>2</sup>
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	Schraubanschluss

<b>Mechanischer Aufbau</b>	
<b>Höhe</b>	58 mm
<b>Tiefe</b>	85 mm
<b>Befestigungsart</b>	
• Bodenmontage	Nein
• Frontmontage	Ja
• Schienen-Montage	Nein
<b>Nettogewicht</b>	104 g

<b>allgemeine Produktzulassung</b>	<b>Konformitätserklärung</b>	<b>sonstiges</b>
------------------------------------	------------------------------	------------------



[sonstig](#)



[sonstig](#)

### 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,...)**

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NC1092/all>

**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3NC1092](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NC1092)



