

SITOR Sicherungstrenner 22x 58, bis 100A, 690V AC



Ausführung	
Produkt-Markename	SITOR
Produkt-Bezeichnung	SITOR-Sicherungslasttrennschalter
Ausführung des Betätigungselements	sonstige
Allgemeine technische Daten	
Polzahl	1
Baugröße des Sicherungseinsatzes	sonstige
Gebrauchskategorie	AC20B/690 V
Größe des Sicherungseinsatzes	22x58 mm
Betriebsspannung	
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC / Bemessungswert / maximal • bei DC / Bemessungswert / maximal 	690 V 800 V
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP / frontseitig	sonstige
Hauptstromkreis	
Betriebsstrom / Bemessungswert	100 A
Eignung	
Eignung zur Verwendung	
<ul style="list-style-type: none"> • Hauptschalter • Lasttrennschalter • NOT-AUS-Schalter • Sicherheitsschalter 	Nein Ja Nein Ja
Produktfunktion	
Produktfunktion / Sicherungsüberwachung	Nein
Anschlüsse	
anschließbarer Leiterquerschnitt / eindrätig	
<ul style="list-style-type: none"> • minimal • maximal 	4 mm ² 50 mm ²
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	Schraubanschluss
Mechanischer Aufbau	
Höhe	70 mm
Tiefe	118 mm
Befestigungsart	
<ul style="list-style-type: none"> • Bodenmontage • Schienen-Montage 	Nein Nein
Nettogewicht	214 g
allgemeine Produktzulassung	



[Bestätigungen](#)



[Sonstige](#)



Konformitätserklärung

Sonstige

[UK-Konformitätserklärung](#)



EG-Konf.

[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=3NC2291>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NC2291>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NC2291

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>





