

SITOR- Zylindersicherungseinsatz, 22x127 mm, 10 A, gS, Un AC:  
1500 V, Un DC: 1000 V



Ausführung	
<b>Produkt-Bezeichnung</b>	SITOR-Zylindersicherungseinsatz
Allgemeine technische Daten	
<b>Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes</b>	gS
<b>Größe des Sicherungseinsatzes</b>	22x127 mm
Versorgungsspannung / bei DC	1 000 V
Hauptstromkreis	
Betriebsspannung / Bemessungswert	1 500 V
Betriebsstrom / Nennwert	10 A
Produktdetails	
Produktbestandteil / Schlagmelder	Nein
<b>Einbaulage</b>	beliebig, vorzugsweise senkrecht
<b>Nettogewicht</b>	96 g
<b>Betriebsmittelkennzeichen</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>gemäß DIN EN 61346-2</li> </ul>	F
<ul style="list-style-type: none"> <li>gemäß DIN EN 81346-2</li> </ul>	F

## 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?mfb=3NC2310-0MK>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NC2310-0MK/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3NC2310-0MK](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3NC2310-0MK)

### CAX-Online-Generator

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

### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

