

SITOR- Zylindersicherungseinsatz, 22x127 mm, 20 A, gS, Un AC:
1500 V, Un DC: 1000 V



Ausführung	
Produkt-Bezeichnung	SITOR-Zylindersicherungseinsatz
Allgemeine technische Daten	
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes	gS
Größe des Sicherungseinsatzes	22x127 mm
Versorgungsspannung / bei DC	1 000 V
Hauptstromkreis	
Betriebsspannung / Bemessungswert	1 500 V
Betriebsstrom / Nennwert	20 A
Produktdetails	
Produktbestandteil / Schlagmelder	Nein
Einbaulage	beliebig, vorzugsweise senkrecht
Nettogewicht	96 g
Referenzkennzeichen	
<ul style="list-style-type: none"> gemäß DIN EN 61346-2 gemäß IEC 81346-2:2009 	<p>F</p> <p>F</p>

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=3NC2320-0MK>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NC2320-0MK>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NC2320-0MK

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



