



Abbildung ähnlich

Ausführung		
Produkt-Markename		SENTRON
Produkt-Bezeichnung		SITOR-Sicherungseinsatz
Ausführung des Produkts		Halbleiterschutzsicherung
Ausführung des Kennmelders		sonstige
Ausführung des Sicherungseinsatzes		Sicherungen für Spezialanwendungen
Allgemeine technische Daten		
Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1		sonstige
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes		aR
Leistungsschalter / Grundtyp		3NE
Schaltvermögen		
Schaltvermögen Strom		
<ul style="list-style-type: none"> <li>gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert</li> </ul>	kA	100
Verlustleistung		
Verlustwirkleistung		
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol</li> </ul>	W	210
Strom		
Bemessungsstrom I <sub>n</sub> / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel	A	1 250
Strom / bei AC / Bemessungswert	A	1 250
Produktdetails		
Produktbeschreibung		keine Unverwechselbarkeit

## Mechanischer Aufbau

### Einbaulage

beliebig, vorzugsweise senkrecht

## Umgebungsbedingungen

### Umgebungstemperatur

- minimal
- maximal

°C

-20

°C

50

### Umweltkategorie

-20 bis +50 bei 95% relativer Feuchte

## Approbationen Zertifikate

### Betriebsmittelkennzeichen

- gemäß DIN EN 61346-2
- gemäß DIN EN 81346-2

F

F

### allgemeine Produktzulassung

### Konformitätserklärung



GOST



EG-Konf.

## Weitere Informationen

### Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

### Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Product/3NE94507>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NE94507/all>

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

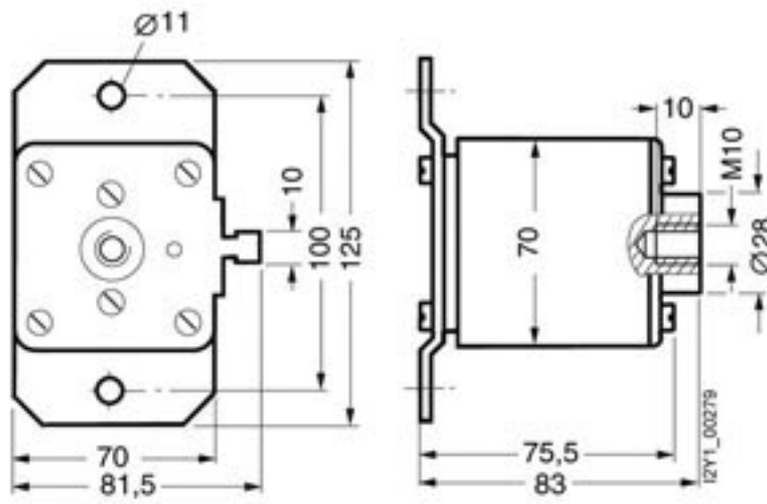
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3NE94507](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3NE94507)

### CAX-Online-Generator

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

### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>



letzte Änderung:

11.03.2015