

SITOR-Sicherungseinsatz, mit Messerkontakten, NH00, In: 125 A,  
gS, Un AC: 690 V, Un DC: 250 V, Stirnkennmelder



Abbildung ähnlich

### Ausführung

Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	SITOR-Sicherungseinsatz
Ausführung des Produkts	mit Messerkontakten
Ausführung des Kennmelders	Stirnkennmelder
Ausführung des Schaltkontakte	mit Messerkontakten, versilbert
Ausführung des Sicherungseinsatzes	SITOR, Bauform NH

### Allgemeine technische Daten

Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1	NH00
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes	gS
Leistungsschalter / Grundtyp	3NE
Wechsellastfaktor (WL)	1
Versorgungsspannung / bei DC	250 V

### Schaltvermögen

Schaltvermögen Strom	
• gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert	100 kA

## Verlustleistung

### Verlustleistung [W]

- bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol
- maximal

11 W

11 W

## Strom

Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel	125 A
Strom / bei AC / Bemessungswert	125 A

## Produktdetails

Produktbeschreibung	keine Unverwechselbarkeit
Zubehör / im Lieferumfang enthalten	Mit Messerkontakten, zum Einbau in NH-Sicherungsunterteile oder Lasttrennschalter

## Mechanischer Aufbau

Einbaulage	beliebig, vorzugsweise senkrecht
------------	----------------------------------

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-20 °C
• minimal	50 °C
• maximal	
Umweltkategorie	-20 bis +50 bei 95% relativer Feuchte

## Approbationen Zertifikate

Betriebsmittelkennzeichen	F	
• gemäß DIN EN 61346-2		
• gemäß DIN EN 81346-2	F	
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	sonstiges



CCC



UL



UR



EG-Konf.

[sonstig](#)

## Weitere Informationen

Information- und Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)  
<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)  
<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3NE1022-0>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)  
<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NE1022-0/all>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)  
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3NE1022-0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NE1022-0)

CAx-Online-Generator  
<http://www.siemens.com/cax>

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)  
<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>

