

SITOR-SICHERUNGSEINSATZ BETRIEBSKLASSE  
GS, DIN 43620 35A, AC 690V (GR. 000)



Abbildung ähnlich

### Ausführung

Produkt-Markename		SENTRON
Produkt-Bezeichnung		SITOR-Sicherungseinsatz
Ausführung des Produkts		Halbleiterschutzsicherung
Ausführung des Kennmelders		Stirnkennmelder
Ausführung des Schaltkontakts		mit Messerkontakten, versilbert
Ausführung des Sicherungseinsatzes		SITOR, Bauform NH

### Allgemeine technische Daten

Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1		NH000
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes		gS
Leistungsschalter / Grundtyp		3NE

### Schaltvermögen

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

### Verlustleistung

<b>Verlustwirkleistung</b>		
• bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	W	5

### Strom

Bemessungsstrom $I_n$ / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel	A	35
Strom / bei AC / Bemessungswert	A	35

### Produktdetails

<b>Produktbeschreibung</b>	keine Unverwechselbarkeit
----------------------------	---------------------------

### Mechanischer Aufbau

<b>Einbaulage</b>	beliebig, vorzugsweise senkrecht
-------------------	----------------------------------

### Umgebungsbedingungen

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

### Approbationen Zertifikate

<b>Betriebsmittelkennzeichen</b>		
• gemäß DIN EN 61346-2		F
• gemäß DIN EN 81346-2		F

<b>allgemeine Produktzulassung</b>	<b>Konformitätserklärung</b>
------------------------------------	------------------------------



### 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/3NE18030>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NE18030/all>

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

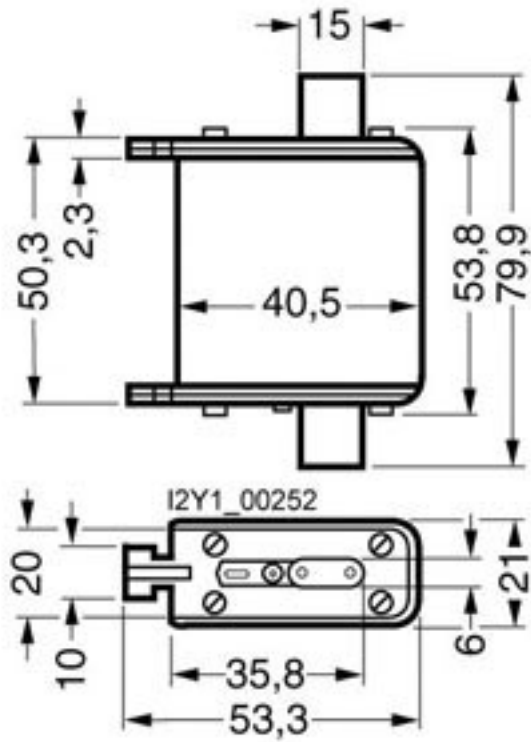
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3NE18030](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NE18030)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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



letzte Änderung:

11.03.2015