

SITOR DOPPELFUNKTIONSSICHERUNG 350 A, 690V  
AC 350A, AC 690V (GR. 2)



Abbildung ähnlich

Ausführung		
Produkt-Markename		SETRON
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		NH2
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes		gR
Leistungsschalter / Grundtyp		3NE
Wechselastfaktor (WL)		1
Versorgungsspannung / bei DC	V	250
Schaltvermögen		
Schaltvermögen Strom		
<ul style="list-style-type: none"> <li>gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert</li> </ul>	kA	100
Verlustleistung		

Verlustleistung [W]		
• bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	W	44
• maximal	W	44

Strom		
Bemessungsstrom I <sub>n</sub> / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel	A	350
Strom / bei AC / Bemessungswert	A	350

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

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

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	sonstiges
		<a href="#">sonstig</a>



### 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/3NE13312>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NE13312/all>

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

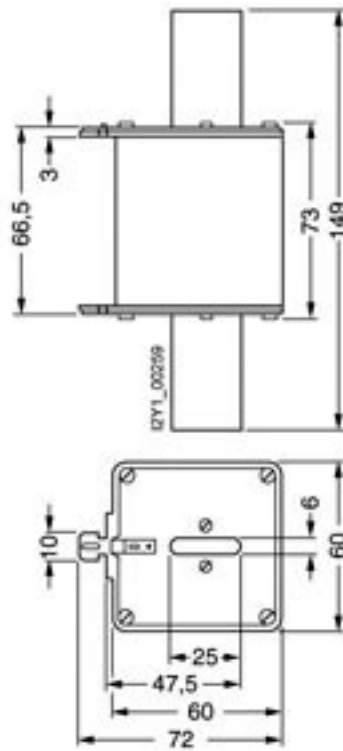
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3NE13312](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3NE13312)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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



letzte Änderung:

06.06.2016