



SITOR-SICHERUNGSEINSATZ 80A,  
AC 690V (DIN 43620, GR. 00)

Abbildung ähnlich

#### Technische Daten:

<b>Strom / bei AC / Bemessungswert</b>	A	80
<b>Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes</b>		aR
<b>Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1</b>		NH00
<b>Versorgungsspannung</b>		
• bei AC / Bemessungswert	V	690
• bei DC	V	440
<b>Schaltvermögen Strom</b>		
• gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert	kA	71
<b>Ausführung des Sicherungseinsatzes</b>		SITOR, Bauform NH
<b>Ausführung des Kennmelders</b>		sonstige
<b>Zubehör / im Lieferumfang enthalten</b>		Mit Messerkontakten, zum Einbau in NH-Sicherungsunterteile oder Lasttrennschalter
<b>Einbaulage</b>		beliebig, vorzugsweise senkrecht
<b>Schutzart IP</b>		IP20, mit angeschlossenen Leitern
<b>Klimaklasse</b>		-20 bis +50 bei 95% relativer Feuchte
<b>Umgebungstemperatur</b>	°C	-20 ... +50
<b>Wechselastfaktor (WL)</b>		0,95

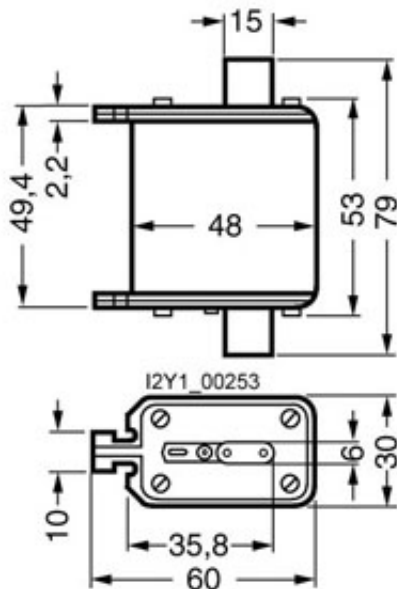
#### Approbationen/ Zertifikate:



CCC

GOST

EG-Konf.

**Weitere Informationen:****Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)**<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**<http://www.siemens.de/lowvoltage/mall>**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NE8020-1/all>**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3NE8020-1](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NE8020-1)**CAX-Online-Generator**<http://www.siemens.com/cax>

letzte Änderung:

08.12.2012