

SITOR-SICHERUNGSEINSATZ 63A,  
AC 1000V (DIN 43620, GR.0)



Abbildung ähnlich

**Technische Daten:**

<b>Strom / bei AC / Bemessungswert</b>	A	63
<b>Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes</b>		aR
<b>Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1</b>		NH0
<b>Versorgungsspannung</b> • bei AC / Bemessungswert	V	1.000
<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>		0,9

**Approbationen/ Zertifikate:**

**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,...)**

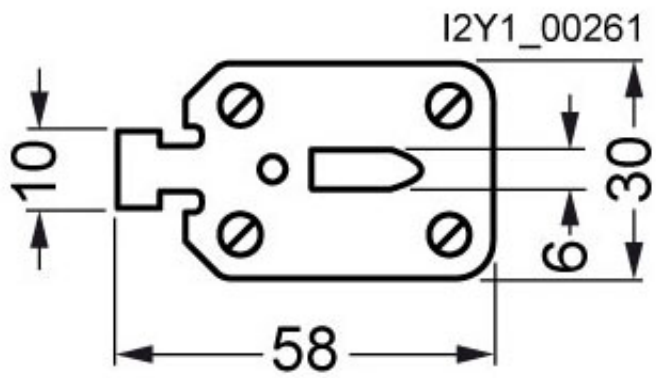
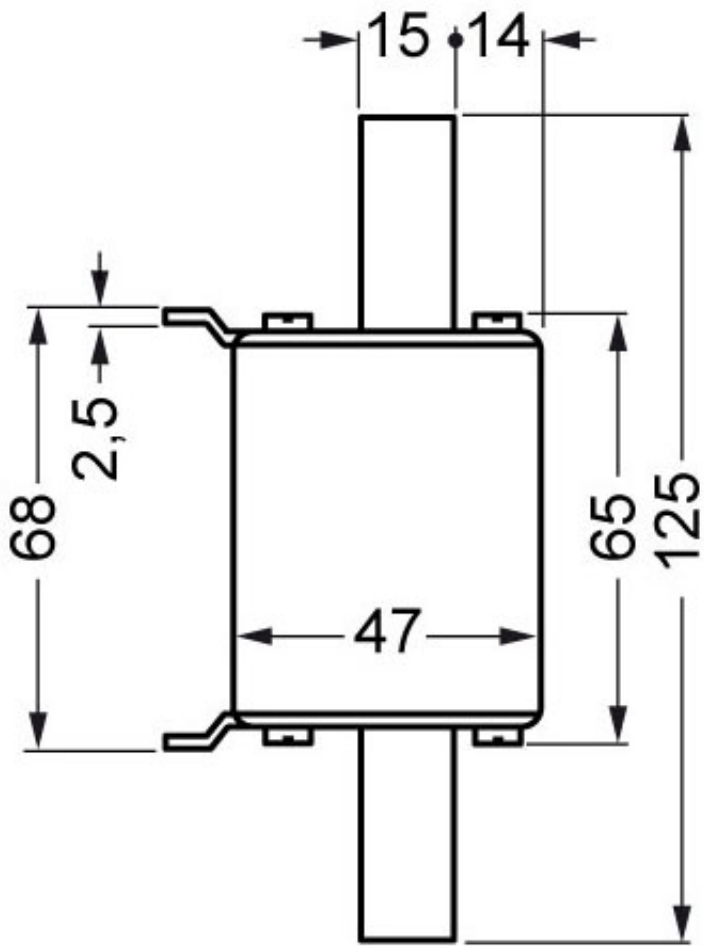
<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NE4118/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3NE4118](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NE4118)

**CAX-Online-Generator**

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



letzte Änderung:

01.07.2013