



SITOR-Sicherungseinsatz Baugröße 00 63A aR 440V dc/700V VSI 500V dc UL @MBC 6xIn Schraubkontakte M10 80mm Anschlusswinkel

Ausführung	
Ausführung des Kennmelders	mit Stirnkennmelder
Ausführung des Schaltkontakts	M10 80mm Anschlusswinkel
Ausführung des Sicherungseinsatzes	SITOR, Bauform NH
Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Sicherungssystems gemäß DIN EN 60269-1	NH00
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes	aR
Spannungsart der Betriebsspannung	DC
Versorgungsspannung	
Versorgungsspannung	440 V
• bei DC	
Schaltvermögen	
Schaltvermögen Strom	100 kA
• bei DC gemäß IEC 60947-2 Bemessungswert	
• gemäß IEC 60947-2 Bemessungswert	100 kA
Verlustleistung	
Verlustleistung [W]	18,5 W
Verlustleistung [W]	18,5 W
• bei Bemessungswert Strom bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol	
• maximal	18,5 W
Produktdetails	
Produktbeschreibung	mit Anschraubblaschen, versilbert
Zubehör im Lieferumfang enthalten	Nein
Mechanischer Aufbau	
Einbaulage	beliebig, vorzugsweise senkrecht
Nettogewicht	205 g
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur während Betrieb	-20 °C
• minimal	
• maximal	50 °C
Umweltkategorie	-20 bis +50 bei 95% relativer Feuchte
<b>allgemeine Produktzulassung</b>	<b>Sonstige</b>

[Bestätigungen](#)



[Sonstige](#)

[Bestätigungen](#)

Umwelt

#### Weitere Informationen

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

Informationen zur Verpackung

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875>

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3NB1721-0KK13>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NB1721-0KK13>

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

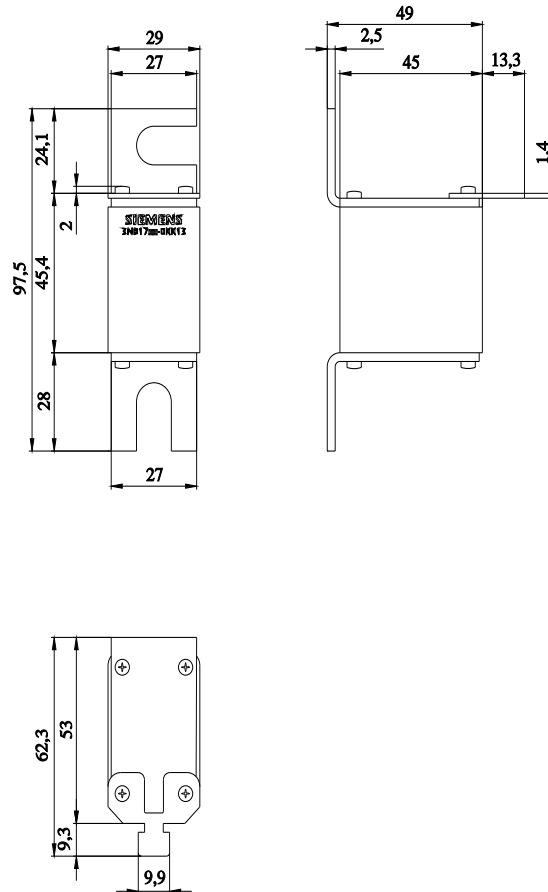
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3NB1721-0KK13](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NB1721-0KK13)

CAx-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>



letzte Änderung:

29.03.2023

