# **SIEMENS**

Datenblatt 3NB1234-1KK15



SITOR-Sicherungseinsatz Baugröße 2 400A aR 600V dc/1100V VSI 750V dc UL @MBC 8xIn Schraubkontakte M10 110mm geschlitzte Messer

Ausführung			
Ausführung des Kennmelders	mit Stirnkennmelder		
Ausführung des Schaltkontakts	M10 110mm geschlitzte Mess	er	
Ausführung des Sicherungseinsatzes	SITOR, Bauform NH		
Allgemeine technische Daten			
Baugröße des Sicherungssystems gemäß DIN EN 60269-1	NH2		
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes	aR		
Spannungsart der Betriebsspannung	DC		
Versorgungsspannung			
Versorgungsspannung			
• bei DC	600 V		
Schaltvermögen			
Schaltvermögen Strom			
• bei DC gemäß IEC 60947-2 Bemessungswert	100 kA		
• gemäß IEC 60947-2 Bemessungswert	100 kA		
Verlustleistung			
Verlustleistung [W]	80 W		
Verlustleistung [W]			
<ul> <li>bei Bemessungswert Strom bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol</li> </ul>	80 W		
• maximal	80 W		
Produktdetails			
Produktbeschreibung	mit geschlitzten Messerkontak	ten, versilbert	
Zubehör im Lieferumfang enthalten	Nein		
Mechanischer Aufbau			
Einbaulage	beliebig, vorzugsweise senkrecht		
Nettogewicht	801 g		
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur während Betrieb			
• minimal	-20 °C		
maximal	50 °C		
Umweltkategorie	-20 bis +50 bei 95% relativer Feuchte		
Approbationen Zertifikate			
allgemeine Produktzulassung		Sonstige	Umwelt

<u>Bestätigungen</u>







<u>Bestätigungen</u>

Umweltbestätigung

### 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=3NB1234-1KK15

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NB1234-1KK15

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

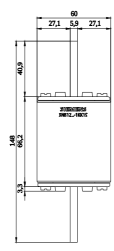
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3NB1234-1KK15

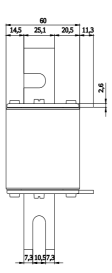
**CAx-Online-Generator** 

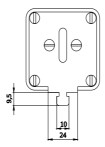
http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte







letzte Änderung:

29.03.2023

