# **SIEMENS**

Datenblatt 3NB1124-1KK15



SITOR-Sicherungseinsatz Baugröße 1 125A aR 600V dc/1250V VSI 750V dc UL @MBC 3,5xIn Schraubkontakte M10 110mm geschlitzte Messer

Ausführung			
Ausführung des Kennmelders	mit Stirnkennmelder		
Ausführung des Schaltkontakts	M10 110mm geschlitzte Messer		
Ausführung des Sicherungseinsatzes	SITOR, Bauform NH		
Allgemeine technische Daten			
Baugröße des Sicherungssystems gemäß DIN EN 60269-1	NH1		
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes	aR		
Spannungsart der Betriebsspannung	DC		
Versorgungsspannung			
Versorgungsspannung			
• bei DC	600 V		
Schaltvermögen			
Schaltvermögen Strom			
<ul> <li>bei DC gemäß IEC 60947-2 Bemessungswert</li> </ul>	100 kA		
• gemäß IEC 60947-2 Bemessungswert	100 kA		
Verlustleistung			
Verlustleistung [W]	36 W		
Verlustleistung [W]			
<ul> <li>bei Bemessungswert Strom bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol</li> </ul>	36 W		
• maximal	36 W		
Produktdetails			
Produktbeschreibung	mit geschlitzten Messerkontakten, versilbert		
Zubehör im Lieferumfang enthalten	Nein		
Mechanischer Aufbau			
Einbaulage	beliebig, vorzugsweise senkrecht		
Nettogewicht	576 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



**Bestätigungen** 



EHI

<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=3NB1124-1KK15

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NB1124-1KK15

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

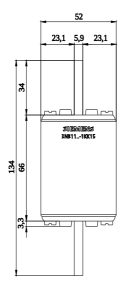
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3NB1124-1KK15

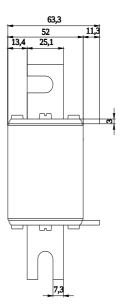
**CAx-Online-Generator** 

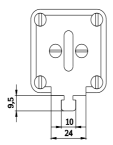
http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte







letzte Änderung:

29.03.2023