



SITOR-Sicherungseinsatz Baugröße 3 450A aR 1100V dc/1800V VSI 1300V dc UL @MBC 5xIn Schraubkontakte M12 210mm geschlitzte Messer

Ausführung	
Ausführung des Kennmelders	mit Stirnkennmelder
Ausführung des Schaltkontakts	M12 210mm geschlitzte Messer
Ausführung des Sicherungseinsatzes	SITOR, Bauform NH
Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Sicherungssystems gemäß DIN EN 60269-1	NH3
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes	aR
Spannungsart der Betriebsspannung	DC
Versorgungsspannung	
Versorgungsspannung	1 100 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]	160 W
Verlustleistung [W]	160 W
• bei Bemessungswert Strom bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol	
• maximal	160 W
Produktdetails	
Produktbeschreibung	mit geschlitzten Messerkontakten, versilbert
Zubehör im Lieferumfang enthalten	Nein
Mechanischer Aufbau	
Einbaulage	beliebig, vorzugsweise senkrecht
Nettogewicht	1 990 g
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur während Betrieb	-20 °C
• minimal	
• maximal	50 °C
Umweltkategorie	-20 bis +50 bei 95% relativer Feuchte
allgemeine Produktzulassung	Sonstige

[Bestätigungen](#)



[Bestätigungen](#)

[Sonstige](#)

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=3NB1336-4KK15>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NB1336-4KK15>

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

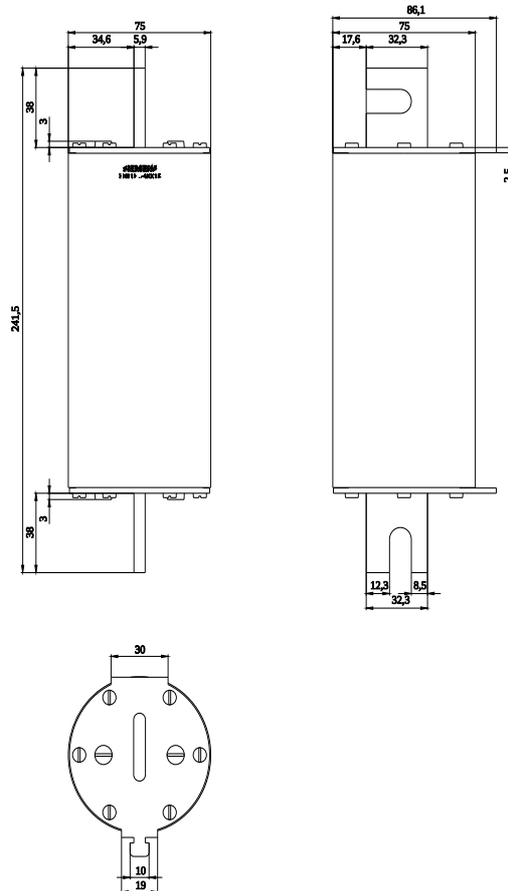
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NB1336-4KK15

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



letzte Änderung:

29.03.2023

