

SITOR-Sicherungseinsatz, mit geschlitzten Messerkontakten, NH1,
In: 200 A, aR, Un AC: 1000 V, Stirnkennmelder



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markenname	SETRON
Produkt-Bezeichnung	SITOR-Sicherungseinsatz
Ausführung des Produkts	mit geschlitzten Messerkontakten
Ausführung des Kennmelders	Stirnkennmelder
Ausführung des Schaltkontakts	mit Messerkontakten, versilbert
Ausführung des Sicherungseinsatzes	SITOR, Bauform NH
Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1	NH1
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes	aR
Kennlinie / Durchlassstrom Charakteristik	DS_3NE_2_800_aR_800
Leistungsschalter / Grundtyp	3NE
Wechselastfaktor (WL)	0,95
Versorgungsspannung	1 000 V
• bei AC / Bemessungswert	
Schaltvermögen	

Schaltvermögen Strom	
<ul style="list-style-type: none"> gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert 	100 kA

Verlustleistung

Verlustleistung [W]	42 W
Verlustleistung [W]	
<ul style="list-style-type: none"> bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol 	42 W
<ul style="list-style-type: none"> maximal 	42 W

Strom

Bemessungsstrom I_n / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel	200 A
Strom / bei AC / Bemessungswert	200 A
Strombegrenzungskennlinie Nr. / Durchlassenergie	DE_3NE_2_800_aR_800

Produktdetails

Produktbeschreibung	keine Unverwechselbarkeit
Zubehör / im Lieferumfang enthalten	Mit geschlitzten Messerkontakten zur Schraubbefestigung M10, Befestigungsmaß: 110 mm, oder zum Einbau in NH-Sicherungsunterteile oder Lasttrennschalter

Mechanischer Aufbau

Einbaulage	beliebig, vorzugsweise senkrecht
-------------------	----------------------------------

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> minimal 	-20 °C
<ul style="list-style-type: none"> maximal 	50 °C
Umweltkategorie	-20 bis +50 bei 95% relativer Feuchte

Approbationen Zertifikate

Betriebsmittelkennzeichen	
<ul style="list-style-type: none"> gemäß DIN EN 61346-2 	F
<ul style="list-style-type: none"> gemäß DIN EN 81346-2 	F

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	sonstiges
------------------------------------	------------------------------	------------------



CCC



UL



UR



EG-Konf.

[Sonstige](#)

Weitere Informationen

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=3NE3225>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NE3225>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NE3225

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

