

SITOR-Sicherungseinsatz, mit geschlitzten Messerkontakten, NH2,
In: 63 A, gR, Un AC: 1500 V, Un DC: 1000 V, ohne Kennmelder



Ausführung

Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	SITOR-Sicherungseinsatz
Ausführung des Produkts	mit geschlitzten Messerkontakten
Ausführung des Kennmelders	ohne Kennmelder
Ausführung des Schaltkontakte	mit Anschraublaschen, versilbert
Ausführung des Sicherungseinsatzes	SITOR, Bauform NH

Allgemeine technische Daten

Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1	NH2
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes	gR
Leistungsschalter / Grundtyp	3NE
Versorgungsspannung / bei DC	1 000 V

Verlustleistung

Verlustleistung [W]	
• bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	32 W

Strom

Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel	63 A
Strom / bei AC / Bemessungswert	63 A

Produktdetails

Produktbeschreibung	keine Unverwechselbarkeit
Zubehör / im Lieferumfang enthalten	Mit geschlitzten Messerkontakten zur Schraubbefestigung, Befestigungsmaß: 170mm

Mechanischer Aufbau

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

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-20 °C 50 °C
Umweltkategorie	-20 bis +50 bei 95% relativer Feuchte

Approbationen Zertifikate

Betriebsmittelkennzeichen	F F
• gemäß DIN EN 61346-2 • gemäß DIN EN 81346-2	

Konformitätserklärung



EG-Konf.

Weitere Informationen

Information- und Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)
<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

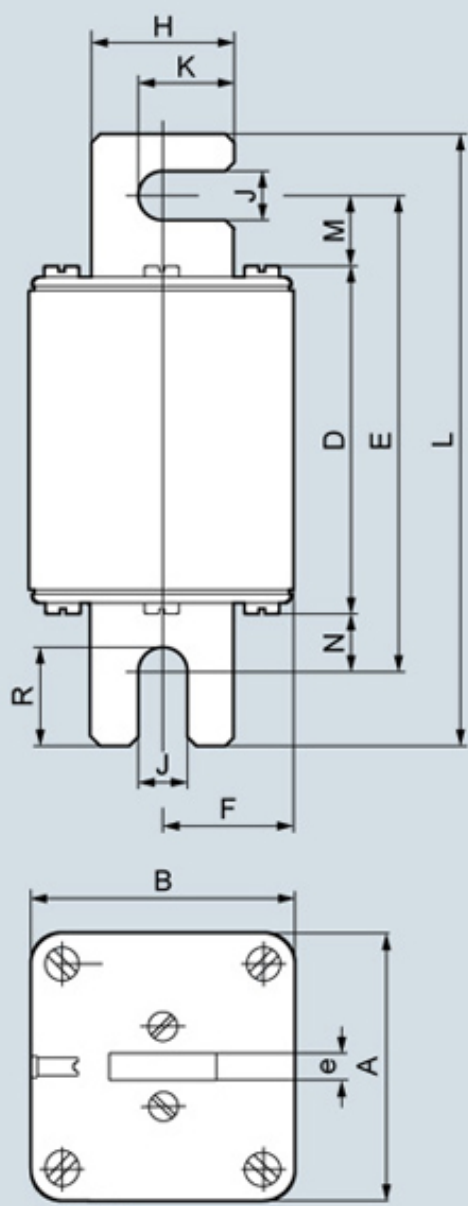
Industry Mall (Online-Bestellsystem)
<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3NE5318-0MK06>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)
<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NE5318-0MK06/all>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NE5318-0MK06

CAx-Online-Generator
<http://www.siemens.com/cax>

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)
<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>



i201_19436

Typ	Maße												
	A	B	D	E	F	H	J	K	L	M	N	R	e
3NE32..-0MK	52	52	78,4	106,6	26	25	11	18	137	15,7	12,5	22,3	6
3NE32..-0MK08	52	52	78,4	106,6	26	25	11	18	137	15,7	12,5	22,3	6
3NE53..-0MK06	60	60	137	165,5	30	32	11	21,5	196	15,8	12,8	22,1	6