SIEMENS

Datenblatt 3NE8024-1

SITOR-Sicherungseinsatz, mit Messerkontakten, NH00, In: 160 A, aR, Un AC: 690 V, Un DC: 440 V, Stirnkennmelder



Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	SITOR-Sicherungseinsatz
Ausführung des Produkts	mit 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	NH00
60269-1	
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes	aR
Wechsellastfaktor (WL)	0,95
Versorgungsspannung	
Spannungsart	AC/DC
Strom / bei AC / Bemessungswert	160 A
Versorgungsspannung	
bei AC / Bemessungswert	690 V
• bei DC	440 V
. 501 50	. , •

Schaltvermögen	
Schaltvermögen Strom	
• gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert	100 kA
/erlustleistung	
Verlustleistung [W]	38 W
Verlustleistung [W]	
 bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol 	38 W
• maximal	38 W
Produktdetails	
Produktbeschreibung	keine Unverwechselbarkeit
Zubehör / im Lieferumfang enthalten	Mit Messerkontakten, zum Einbau in NH-Sicherungsunterteile
	oder Lasttrennschalter
Mechanischer Aufbau	
Einbaulage	beliebig, vorzugsweise senkrecht
Jmgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
	-20 +50 °C
Umweltkategorie	-20 bis +50 bei 95% relativer Feuchte
Approbationen Zertifikate	
Referenzkennzeichen	
 gemäß DIN EN 61346-2 	F
• gemäß IEC 81346-2:2009	F
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklä- sonstiges
	rung







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=3NE8024-1

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NE8024-1

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NE8024-1

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

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

