

SITOR-Sicherungseinsatz, mit geschlitzten Messerkontakten, NH1,
In: 630 A, aR, Un AC: 690 V, Un DC: 440 V, Stirnkennmelder



Ausführung

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

Allgemeine technische Daten

Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1	NH1
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes	aR

Versorgungsspannung

Spannungsart	AC/DC
Betriebsstrom / bei AC / Bemessungswert	630 A
Versorgungsspannung	
• bei AC / Bemessungswert	690 V
• bei DC	440 V

Produktdetails

Produktbeschreibung	keine Unverwechselbarkeit
Zubehör / im Lieferumfang enthalten	Mit geschlitzten Messerkontakten zur Schraubbefestigung, Befestigungsmaß: 80mm

Mechanischer Aufbau	
Einbaulage	beliebig, vorzugsweise senkrecht
Nettogewicht	412 g

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
• minimal	-20 °C
• maximal	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



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=3NE8236-3MK	
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)	
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NE8236-3MK	
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)	
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NE8236-3MK	
CAx-Online-Generator	
http://www.siemens.com/cax	
Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)	
http://www.siemens.de/ausschreibungstexte	



