SIEMENS

Datenblatt 3NE8020-3MK



SITOR-Sicherungseinsatz, mit Anschraublaschen, NH00, In: 80 A, gR, Un AC: 690 V, Un DC: 440 V, Stirnkennmelder

Produkt-Markenname	SENTRON	
Produkt-Bezeichnung	SITOR-Sicherungseinsatz	
Ausführung des Produkts	mit Anschraublaschen	
Ausführung des Kennmelders	Stirnkennmelder	
Ausführung des Schaltkontakts	mit Anschraublaschen, versilbert	
Ausführung des Sicherungseinsatzes	SITOR, Bauform NH	
Allgemeine technische Daten		
Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1	NH00	
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes	gR	
Spannungsart / der Betriebsspannung	AC/DC	
Versorgungsspannung		
Versorgungsspannung		
• bei AC / Bemessungswert	690 V	
• bei DC	440 V	
Strom		
Betriebsstrom		
 bei 30 °C / Bemessungswert 	80 A	
 bei 40 °C / Bemessungswert 	80 A	
 bei 45 °C / Bemessungswert 	80 A	
 bei 50 °C / Bemessungswert 	79,2 A	
 bei AC / Bemessungswert 	80 A	
Produktdetails		
Produktbeschreibung	keine Unverwechselbarkeit	
Zubehör / im Lieferumfang enthalten	Mit Anschraublaschen M8, Befestigungsmaß: 80 mm, zum Aufschrauben auf Sammelschienen	
Mechanischer Aufbau		
Einbaulage	beliebig, vorzugsweise senkrecht	
Nettogewicht	205 g	
Jmgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur / während Betrieb		
• minimal	-20 °C	
maximal	50 °C	
Umweltkategorie	-20 bis +50 bei 95% relativer Feuchte	
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Sonstige







UK-Konformitätserklärung

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=3NE8020-3MK

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NE8020-3MK

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NE8020-3MK

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte



